

Из истории компании

1973-1974

Континентальный союз производителей линолеума переименован в Forbo. Производство клеев и сухих строительных смесей выделено в отдельное подразделение Forbo Eurocol.

1997

Начало поставок в Россию сухих строительных смесей и материалов для укладки напольных покрытий под брендом Forbo (TM Eurocol).

2007

Открытие завода «Форбо СТРОЙТЕХ» и начало выпуска сухих строительных смесей в России, г. Старый Оскол.

2012

Открытие цеха по производству дисперсионных клеев и грунтовок на заводе в г. Старый Оскол.

Вывод на российский рынок розничной линейки клеев TM Arlok.

2014-2015

EUROCOL становится общим брендом для всего направления строительной химии.

Объединение трех заводов по производству «строительной химии» - в Голландии, Германии и России - в подразделение Forbo Eurocol. Новый дизайн упаковки продукции.

2016

Переименование ООО «Форбо СТРОЙТЕХ» в ООО «Форбо Еврокол Рус». Выход российской компании на рынки стран Таможенного Союза.











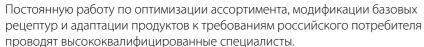
СОДЕРЖАНИЕ

ГРУНТОВКИ	\bigcirc	6
РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ	\geqslant	10
СОСТАВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ	>	12
ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ	>	14
клеи для виниловых и пвх-покрытий	\geqslant	18
ФИКСАЦИИ	\geqslant	22
клеи для резиновых покрытий	>	24
клеи для текстильных покрытий	\geqslant	26
КЛЕИ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО ЛИНОЛЕУМА И ПРОБКИ	>	28
КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ	\geqslant	30
токопроводящие системы	\geq	32
СИСТЕМА ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ	\geq	34
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ	\geqslant	38
клеи для плитки	>	40
СОСТАВЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	>	42
СОСТАВЫ ДЛЯ МОНТАЖА И ОТДЕЛКИ СТЕН	>	44
ПАРКЕТНАЯ ХИМИЯ	>	46
СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ	>	54
BETONDESIGN	>	58
РАЗНОЕ	>	60
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПРОДУКТОВ	>	62
СИСТЕМЫ УКЛАДКИ	>	70
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	>	78

ПОЧЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЬ ВЫБИРАЕТ FORBO EUROCOL

Разработка и развитие

Специализированная лаборатория R&D в России оснащена самым современным оборудованием и испытательными приборами. Разработка новых продуктов производится с использованием передовых технологий и опыта европейских центров R&D Forbo Eurocol в Германии и Нидерландах.





Продукция

Ассортимент продукции Eurocol в России включает в себя различные группы материалов для ремонта и отделки полов и стен: ремонтные и выравнивающие смеси, грунтовки, клеи для разных видов напольных покрытий, паркетную химию, плиточные клеи, а также штукатурно-клеевые и кладочные составы.

Благодаря многолетней специализации в области материалов для устройства полов и укладки напольных покрытий мы предлагаем

профессиональные решения в виде готовых систем для задач любой сложности.



Производство

Завод Forbo Eurocol Rus по производству сухих строительных смесей и дисперсионных клеев в Старом Осколе – современное предприятие, оснащенное новейшим оборудованием от ведущих европейских производителей.

Полная автоматизация основных процессов обеспечивает высокую производительность и строгое соблюдение технологии производства. На производстве осуществляется постоянный и обязательный сквозной контроль качества выпускаемой продукции.



Качество и гарантии

Современное производственное оборудование и передовое технологическое оснащение обеспечивают высокое, стабильное качество и долговечность выпускаемых материалов. В целях повышения экологической безопасности и улучшения качественных характеристик продукции мы стараемся использовать больше натуральных компонентов. Например, для производства дисперсионных клеев используется только натуральная древесная смола.

Безопасность и соответствие выпускаемой продукции отраслевым нормам и стандартам подтверждено соответствующими сертификатами и свидетельствами.



ПОЧЕМУ ПОТРЕБИТЕЛЬ ВЫБИРАЕТ FORBO EUROCOL

Техническая поддержка

Наши специалисты проводят оперативные консультации по выбору и применению материалов, осуществляют технологическое сопровождение на объектах.

Мы предоставляем инструкции по применению для всех выпускаемых материалов.



Направленность на потребителя

Высокий уровень сервиса и качественная поддержка партнеров является обязательным условием нашей работы. Гибкая организационная структура компании позволяет оперативно принимать решения по всем запросам. Мы работаем в тесном контакте с профессиональными строителями, учитываем их потребности и пожелания.



Обучение

На базе учебного центра Eurocol Expert (г. Москва, г. Старый Оскол) проводятся регулярные обучающие семинары по технологии производства работ с применением материалов Eurocol. Мы организуем выездные семинары для партнеров в других городах с демонстрацией практического применения материалов. Записаться на обучение удобно на сайте: www.eurocol-expert.ru



the strong connection **euroco**



ГРУНТОВКИ

ГРУНТОВКИ

021 EUROBLOCK RENO LE

2-К Эпоксидная грунтовка

Назначение

- для изоляции капиллярной и остаточной влаги (без ограничения содержания) в цементных стяжках и бетонных полах внутри и снаружи помещений;
- в качестве связующего агента по основниям из литого асфальта, металлической поверхности, керамической плитки, древесных плит при подготовке их к высоким динамическим нагрузкам;
- для защиты сухих, готовых к укладке, чувствительных к влаге оснований и остатков неудаляемых водорастворимых
- для укрепления непрочных, слабых краевых зон в поверхностных слоях стяжки.

Свойства:

- не содержит воды и растворителей высокая проникающая способность
- длительное время работы с готовой смесью 40-50 минут



Расход:

~250-300 г/м²/ на 1 слой

Упаковка:

Комбинированная 10 кг,

на поддоне – 45 шт. Способ нанесения:

Валик велюровый, резиновая швабра

Время для подсушки между

нанесениями:

16 -48 часов



1111





026 EUROBLOCK MULTI

1-К блокирующая грунтовка

Применяется для:

- изоляции остаточной влаги в цементных стяжках до 4 CM% по карбидному методу;
- в качестве адгезионной грунтовки
- в качестве адгезионной грунтовки к различным продолжительно сухим основаниям (цементная/ангидритная стяжки, древесные плиты), в том числе в процессе санации полов (терраццо, керамическая плитка, литой асфальт) перед использованием клеев, выравнивающих и ремонтных масс Eurocol.

 Для работ внутри помещений.

Свойства:

- экономичный расход - очень низкая эмиссия EMICODE
- EC 1 Plus
- быстросохнущая



Расход:

ок. 200 г/м² (три слоя) в качестве изолирующей мембраны DPM, ок. 30 г/м² в качестве адгезионной грунтовки

Упаковка:

Канистра пластиковая 6/12 кг, на поддоне – 96/60 шт.

Способ нанесения:

Нейлоновый валик

Время для подсушки: 20-60 мин.







044 EUROPRIMER MULTI

Универсальная грунтовка

Назначение:

- обработка стен, полов и потолков внутри и снаружи помещений;
- снижение влаговпитывающей способности пористых оснований (цементные стяжки, ангидритные основания, гипсовые поверхности);
- создание адгезии выравнивающих смесей к гладким, невпитывающим основаниям;
- к гладким, невпитывающим основаниям;
 создание адгезии выравнивающих смесей
- к деревянным полам, ДСП, фанере. Для внутренних и наружных работ.

Концентрат, разводится водой.

Свойства:

- экономичная (концентрат)
- для впитывающих и невпитывающих оснований



Расход:

~50 - 150 г/м², зависит от применения

Упаковка:

Канистра пластиковая 10 кг, на поддоне – 60 шт.

Способ нанесения:

Валик, щетка, распылитель

Время для подсушки:

30 мин. – 15 часов, в зависимости от применения





ГРУНТОВКИ

ГРУНТОВКИ

045 EUROBOND

Универсальная грунтовка

Назначение:

Готовая к применению грунтовка для обработки впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением выравнивающих смесей, штукатурок, плиточных клеев, при обойных работах и покраске внутри и снаружи помещений.

Свойства:

- низкий расход
- экологически безопасная
- увеличивает адгезию к основанию



Расход:

 $\sim 100 - 150 \text{ г/m}^2$,

зависит от применения Упаковка:

Канистра пластиковая 10 / 5 кг,

на поддоне – 60 / 120 шт. Способ нанесения:

Валик, щетка, распылитель

Время для подсушки:

30 мин. - 15 часов, в зависимости от основания





050 EUROPRIMER MIX

Дисперсионная грунтовка глубокого проникновения

Грунтовка-концентрат применяется для:

- обработки впитывающих влагу оснований, пыльных или отслаивающих песок цементных полов перед шпатлевочными и покрасочными работами;
- промежуточного грунтования между несколькими слоями выравнивающих смесей.

Для внутренних и наружных работ.

Свойства:

- экономичная (концентрат)
- быстросохнущая



Расход:

 ~ 30 - 60 г/м 2 , в зависимости от разбавленности водой

Упаковка:

Канистра пластиковая 10 / 1кг, на поддоне – 60 / 384 шт.

Способ нанесения:

Валик, щетка, распылитель

Время для подсушки: ~ 30 минут



Расход:

 $\sim 100 - 150 \text{ г/m}^2$,



056 EUROBOND

Грунтовка глубокого проникновения

Назначение:

Готовая к применению грунтовка для подготовки впитывающего влагу основания перед нанесением выравнивающих смесей, штукатурок, плиточных клеев, при обойных работах и покраске внутри и снаружи помещений.

Свойства:

- высокая проникающая способность
- снижает впитывающую способность

укрепляет поверхностную прочность Упаковка:

Канистра пластиковая 10 / 5 кг, на поддоне – 60 / 120 шт.

Способ нанесения:

зависит от применения

Валик, щетка, распылитель

Время для подсушки: 40-60 мин.





078 POLARIS

Универсальная грунтовка

Обеспечивает адгезию выравнивающих смесей к прочным, абсорбирующим и неабсорбирующим основаниям, таким как терраццо, керамическая плитка, наливной асфальт, основания с трудноудаляемыми остатками водонерастворимых клеев и остатками битума.

Для впитывающих и невпитывающих оснований.

Концентрат, разводится водой.

Свойства:

- экономичный расход



Расход:

75 - 150 г/м², зависит от применения

Упаковка:

Канистра пластиковая 10 кг,

на поддоне – 60 шт. Способ нанесения:

Валик, щетка, распылитель

Время для подсушки:

30 мин. – 15 часов, в зависимости от применения





eurocol 9 the strong connection 8



РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ

940 EUROPLAN QUICK

Ремонтная масса

Стабильная, устойчивая к высоким нагрузкам ремонтная масса для:

- заполнения отверстий и углублений на поверхностях стен и полов;
- формирования и выравнивания ступеней лестниц, пандусов, уклонов;
- внутренних и наружных работ.

Толщина слоя до 50 мм. Жизнеспособность смеси ~15 мин.

Свойства:

- эластичная
- быстро затвердевает
- Упаковка: - мелкозернистая Мешок 25 кг



Расход: 1,5 KF/M²/MM

Гладкий шпатель

Можно ходить:

через ~30 мин. при нормальных

Дальнейшие работы на полу:







816 EUROPLAN REPAIR DUO

Эпоксидная масса для трещин

Применяется для:

- заполнения и укрепления трещин
- мелких ремонтных работ;
- создания многофункционального реакционного раствора.

Вспомогательный продукт: металлические скрепки

Жизнеспособность готовой смеси – 20 мин.

Свойства:

- саморастекающаяся



Расход:

Зависит от размера трещин

Упаковка:

Клей 900 г + отвердитель 90 г, в коробке – 10 шт.

Способ нанесения:

Заливка (гладкий шпатель)

Время схватывания:

3 часа при нормальных условиях (23 °С и влажность 45-65 %)

Время затвердевания:

~ ок. 3 дней





РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ

021 EUROBLOCK RENO LE

2-К Эпоксидная грунтовка

Назначение:

- используется как шпатлевка в комбинации с кварцевым песком:
- как вяжущее средство при изготовлении эпоксилно-цементных растворов лля проведения мелкого ремонта *

*полное описание см. в разделе Грунтовки

Свойства:

- не содержит воды и растворителей
- высокая проникающая способность - длительное время работы

с готовой смесью 40-50 минут

11



Расход:

~250-300 г/м²/ на 1 слой

Упаковка:

Комбинированная 10 кг, на поддоне – 45 шт.

Способ нанесения:

Валик велюровый, резиновая швабра

Время для подсушки между нанесениями:

16 -48 часов











СОСТАВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ

СОСТАВЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖКИ

978 EUROPLAN NEO

Ровнитель для пола быстротвердеющий

- создание связанных и «плавающих» стяжек
- толщиной до 10 см за один подход;
- выравнивание и ремонт минеральных оснований;
- формирование пандусов и уклонов. Для внутренних и наружных работ.

Толщина слоя 5 -100 мм. Жизнеспособность готовой смеси – 40 мин.

Свойства:

- эластичный
- на цементном вяжущем
- высокопрочный, 35 МПа



Расход:

1,8 KF/M²/MM

Упаковка:

Мешок 25 кг,

на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения:

Гладкое правило, насос, широкий шпатель

Можно ходить:

через 4-6 часов

Дальнейшие работы на полу: через 3 -7 суток

(зависит от толщины слоя)









ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

900 FUROPI AN DSP

Дисперсионная шпатлевка

Готовая к применению эластичная шпатлевка лля-

- заделывания отверстий от шурупов и зазоров, сокрытие швов ДСП-плит, листовых материалов (фанера, ГВЛ);
- защиты новых покрытий от изменения цвета через основание:
- выравнивания неровностей на прочных основаниях.
- выравнивания полов в спортивных комплексах.

Подходит для шпатлевания различных видов оснований:

- покрытий из резинового гранулата;
- армирующей ткани;
- ЗВУКОИЗОЛЯПИОННЫХ ПОКОЫТИЙ:
- ДСП или фанеры;
- при укладке мягких покрытий в местах стыков со стенами.

Свойства:

- быстросохнущая
- эластичная после затвердевания
- позволяет шпатлевать равномерно тонким слоем
- не содержит растворителей



Расход:

- $\sim 0.3 1.2 \text{ KF/M}^2$,
- в зависимости от поверхности

Упаковка: Ведро пластиковое 14 / 8 кг,

на поддоне – 44 / 72 шт.

Способ нанесения:

Широкий шпатель

Можно ходить:

через приблизительно 1-3 часа

Дальнейшие работы на полу: через 24 часа







914 EUROPLAN EASY

Наливной пол

Наливной пол на комплексном вяжущем для выравнивания различных оснований под последующую укладку напольных покрытий, а также выравнивая плотно лежащих сухих строительных элементов, таких как ГВЛ и силикатные плиты.

Толщина слоя 2 – 50 мм.

Для применения внутри помещений.

Свойства:

- затвердевает с малой усадкой - может применяться на слабых основаниях
- прочность не менее 15 МПа



Расход:

1,45 кг/м²/мм

Упаковка: Мешок 25 кг

на поддоне - 42 шт.

Способ нанесения:

Ракель, широкий шпатель,

игольчатый валик

Можно ходить:

Через 3 – 6 часов

Дальнейшие работы на полу:

Через прибл.24 часа при толщине







915 FUROBOND

Наливной пол высокопрочный быстротвердеющий

Назначение:

- создание высокопрочных оснований и финишное выравнивание поверхностей слоем 3 - 50 мм;
- подготовка оснований перед настилом различных напольных покрытий в общественных и жилых зданиях, в том числе во влажных помещениях. Подходит для выравнивания оснований под полимерные полы.
- Для внутренних и наружных работ.

Свойства:

- затвердевает без усадки - высокопрочный (30 МПа)
- саморазравнивающийся



Расход: $1.7 \, \text{kg/m}^2/\text{MM}$

Упаковка:

Мешок 25 кг.

на поддоне - 42 шт.

Способ нанесения:

Ракель, насос, игольчатый валик

Можно ходить:

через 6-8 часов

Дальнейшие работы на полу: через ~24 часа при толщине слоя







ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

ВЫРАВНИВАЮЩИЕ СМЕСИ

920 EUROPLAN ALPHY

Самовыравнивающаяся смесь

Выравнивание и шпатлевание всех пригодных для укладки минеральных оснований, выравнивание на литом асфальте, шпатлевание плотно лежащих сухих строительных элементов (гипсокартон силикатные плиты ГВЛ МЛФ прессованный картон, фанера и ДСП). Толшина слоя 0.5 - 20 мм. Для применения внутри помещений.

Свойства:

- затвердевает без усадки
- прочность 21 МПа
- ручной и машинный способ нанесения



Расход:

 $1.5 \text{ kg/m}^2/\text{MM}$

Упаковка: Мешок 25 кг

на поддоне - 42 шт.

Способ нанесения:

Широкий шпатель, насос. игольчатый валик

Можно ходить:

через 2-4 часа

Укладка покрытия:

через ~24 часа при толщине слоя 3 мм, (высыхание каждого следующего 1 mm +24 yaca)





971 EUROPLAN RAPID

Самовыравнивающаяся смесь быстросохнущая

Лля выравнивания бетонных оснований стяжек (бесшовных полов), оснований из керамической плитки, натурального камня. мозаики и терраццо.

НАЗНАЧЕНИЕ «2 в 1»:

- создание выравнивающего слоя при больших перепалах толшин.
- финишное выравнивание основания слоем от 5 мм до 40 мм.

Для внутренних и наружных работ в жилых, общественных и производственно-складских

Свойства:

- высокопрочная (30 МПа)
- быстротвердеющая
- высыхает слой 10 мм за 24 часа



Расход:

- 1.7 KF/M²/MM Упаковка:
- Мещок 25 кг.

на поддоне - 42 шт.

Способ нанесения

Ракель, кельма, широкий шпатель игольчатый валик

Можно ходить:

Укладка покрытия:

через 24 – 96 часов







975 EUROPLAN SPECIAL

Самовыравнивающаяся смесь

Назначение:

Для выравнивания на минеральных основаниях и на наливном асфальте толщиной слоя 0,5 - 30 мм. Для применения внутри помещений. Пригодна под паркет в сочетании с не содержащими влагу клеями.

Свойства:

- затвердевает с малой усадкой
- прочность не менее 23 МПа
- ручное и машинное нанесение



Расход:

- 1,5 κг/м²/мм Упаковка:
- Мешок 25 кг.

на поллоне – 42 шт

Способ нанесения: Ракель, кельма, широкий шпатель, игольчатый валик

Можно ходить:

uenes 2-4 yaca

Укладка покрытия:

через ~24 часа при толщине слоя







976 EUROPLAN PROJECT

Самовыравнивающаяся смесь безусадочная

Назначение:

- финишное выравнивание минеральных оснований (цементных, магнезиальных и др.) перед укладкой различных напольных покрытий (кроме приклеивания паркета);
- выравнивание оснований из керамической и кафельной плитки, натурального камня и мозаики (террацио).
- выравнивание на наливном асфальте внутри помещений толщиной до 5 мм;
- создание стяжек по разделяющему слою (плавающие стяжки) толщиной не менее 20 мм. Толицина слоя 05 – 40 мм

Для работ в сухих и влажных помещениях с умеренной эксплуатационной нагрузкой.

Свойства:

- саморазравнивающаяся
- прочность не менее 17 МПа затверлевает без усалки
- ручное и машинное нанесение



Расход:

~1,5 Kг/M²/MM Упаковка:

Мешок 25 кг

на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения:

Ракель/валик, насос. широкий шпатель

Можно ходить:

через 2-4 часа

Укладка покрытия:

через ~24 часа при толщине слоя







999 FUROPI AN BASIC

Самовыравнивающаяся смесь универсальная

Назначение:

- выравнивание минеральных оснований (в т.ч. с пониженной поверхностной прочностью) и на наливном асфальте толщиной слоя до 5 мм, а также оснований из керамической и кафельной плитки, натурального камня и мозаики;
- выравнивание под последующую укладку таких напольных покрытий как натуральный линолеум, ПВХ в рулонах и плитках, резиновые, керамическая плитка, керамогранит, плиты природного камня, паркет на соответствующие клеи Eurocol, а также под укладку наливных полимерных покрытий.

Для применения внутри помещений, толщиной слоя нанесения 0,5 - 20 мм.

Свойства:

- затвердевает с малой усадкой
- отлично растекается
- ручное и машинное нанесение



Расход:

1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Упаковка: Мещок 25 кг.

на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения:

Ракель/валик, широкий шпатель,

Можно ходить:

Укладка покрытия:

через ~24 часа при толщине слоя







811 FUROPI AN FIBRE

Стекловолокно

Назначение:

- для добавления в выравнивающие смеси на основе цемента и сульфата кальция с целью увеличения предела прочности
- и минимизации напряжения при их усадке; - пригодно для наливного асфальта
- гипсокартонных плит и на стяжках с мелкими трешинами

Свойства:

- устойчивое к шелочам стекловолокно
- легко смешивается простая и экономичная технология



Расход:

1 упаковка на мещок 25 кг выравнивающей смеси

Упаковка:

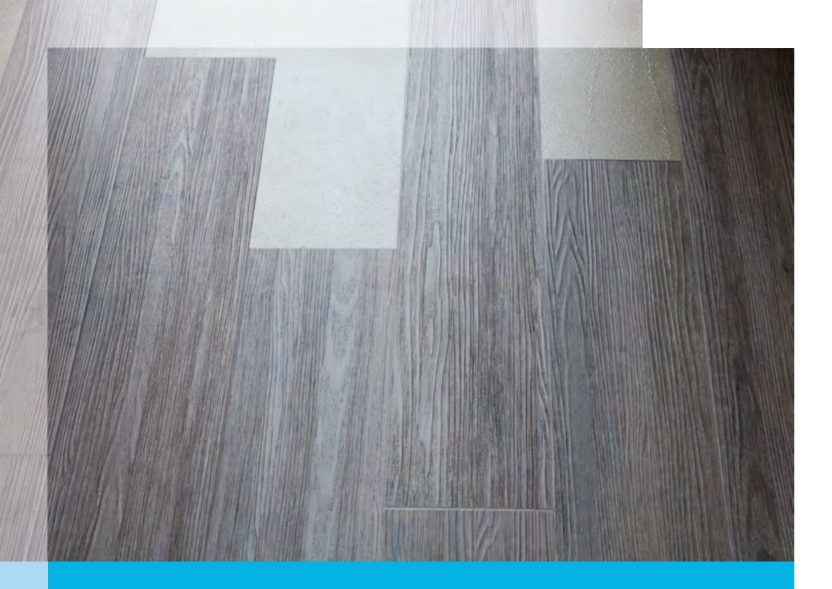
Пакет полиэтиленовый 250 г., в коробке – 50 пакетов

Размер волокна:





eurocol 17 the strong connection 16



КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ

и пвх-покрытий

КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И ПВХ-ПОКРЫТИЙ

140 FUROMIX PU FXTRA

2-К полиуретановый клей

Для приклеивания резиновых покрытий, ПВХ, дерева и паркета, керамики, ламината к бетону и металлу

Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.).

Для внутренних и наружных работ.

Свойства:

- для полов с очень высокими нагрузками
- не содержит воды и растворителей. - устойчив к воздействию различных масел и химикатов



Расход:

450 - 650 г/м²

Упаковка:

Пластиковое ведро 13.4 кг. На поддоне – 45 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А1-А2

Жизнеспособность:

~ 70 мин., зависит от температуры окружающей среды









144 EUROMIX PU MULTI

2-компонентный полиуретановый клей

Для приклеивания эластомерных покрытий на отшлифованной подложке, ПВХ-покрытий в виде плитки, а также паркета, ламината, пробковых плиток на впитывающие и не впитывающие влагу основания. Применяется внутри и снаружи

(ограниченно – по запросу) помещений.

Свойства:

- устойчив к высоким нагрузкам
- быстрозатвердевающий
- не содержит растворителей и воды



Расход:

- ~ 300-500 г/м² для резиновых покрытий;
- ~ 800 1100 г/м² для паркета

Упаковка:

Ведро 7 кг + отвердитель 0,875 кг, На поддоне – 60 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А1/А2, В3/В11 (зависит от покрытия)

Жизнеспособность смеси:

30-40 мин













Контактный клей

Назначение:

Клей на основе полихлоропрена для приклеивания покрытий из гомогенного ПВХ и резины в рулонах и плитках, а также пробковых плит, натурального линолеума и текстильных покрытий. Содержит опасные вещества: соблюдайте правила безопасности.

Свойства:

19

- легко наносится - высокая начальная клеевая
- способность хорошая контактная клейкость



200-300 г/м² – при контактном приклеивании;

Упаковка:

Ведро металлическое 10 кг. На поддоне – 45 шт.

Способ нанесения:

Шпатель зубчатый А1, гладкий валик, кисточка

Время для подсушки:

10 - 20 минут

Контактное приклеивание:











КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И ПВХ-ПОКРЫТИЙ

425 FUROFI FX STANDARD POLARIS

Клей для виниловых и ковровых покрытий

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах и плитках;
- виниловых покрытий на вспененной OCHORe.
- ПВХ-покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон
- текстильных и ковровых покрытий на различных полложках:
- легких покрытий из иглопробивных

на впитывающие влагу основания.

- оптимальное время для укладки
- высокая клеевая способность
- морозостойкий при транспортировке



Упаковка: Ведро 7 / 13 / 20 кг,

Расход:

На поддоне – 72 / 44 / 32 шт.

A2 – ок. 320 г/м² (винил, ПВХ):

B1 - 420-480 г/м² (текстильн.)

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А2 или В1 (зависит от вила покрытия)

Время для подсушки:

10-20 мин

Время для укладки:

ок. 20 минут





522 FUROSAFF STAR TACK

Универсальный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах;
- виниловых покрытий на вспененной основе на пол и на стены:
- кварц-виниловых плиток;
- ПВХ-покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон;
- текстильных покрытий на основе из ПВХ латекса и полиуретана;
- отражающих стеновых материалов в спортзалах
- на впитывающие и не впитывающие влагу основания.

Свойства:

- длительное открытое время - не содержит растворителей
- по TRGS 610
- пригоден для укладки покрытий на влажный или сухой клеевой слой, а также для контактного приклеивания



Расход:

220-270 г/м² (A1/A2); $430 - 450 \, \Gamma/M^2 \, (B1)$

Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг На поддоне – 44 / 32 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А1/ А2, В1 (в зависимости от вила покрытия)

Время для подсушки:

10-20 мин. для впитывающих 30-90 мин. для невпитывающих оснований

Время для укладки:

10 – 90 мин., зависит от типа основания



Расход:

основания)

Упаковка:



 $300-400 \text{ г/м}^2$ (в зависимости от вила



525 FUROSAFF BASIC

Универсальный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах и плитке;
- виниловых покрытий на вспененной
- кварц-виниловых плиток:
- виниловых покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон (в т. ч. для грязезащитных ковриков Bonar Floors Coral):
- текстильных покрытий на различной
- на впитывающие влагу основания

Свойства:

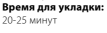
- высокая начальная клеяшая
- способность
- твердый клеевой риф
- не содержит растворителей

525 -"

Ведро пластиковое 13 / 20 кг, На поддоне 44 / 32 шт.

Зубчатый шпатель А2 / В1

Время для подсушки: 5-10 минут



Способ нанесения:





КЛЕИ ДЛЯ ВИНИЛОВЫХ И ПВХ-ПОКРЫТИЙ

528 FUROSTAR ALLROUND

Универсальный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- виниловых покрытий в рулонах и плитках,
- в т.ч. модульных (LVT):
- виниловых покрытий на вспененной основе, подложке из минеральных волокон или основе из полиэстера.
- кварц-виниловых плиток
- покрытий из вспененного винила:
- текстильных покрытий на различной полложке:
- текстильных покрытий без наполнителей:
- покрытий из иглопробивного материала;
- изолирующих подложек
- и асбестовиниловых плит

на впитывающие влагу основания.

Свойства:

- очень высокая клеящая
- твердо-эластичный клеевой риф
- многофункциональный



Расход:

Упаковка:

Ведро - 13 / 20 кг, На поддоне – 44 / 32 шт.

Способ нанесения:

зубчатый шпатель ТКВ: А1/А2/В1/ В2

Время для подсушки:

~ 10-20 минут

(зависит от способа нанесения)

Время для укладки: ~ 40 минут







599 FUROSAFF SUPFR

Многофункциональный клей

Водно-дисперсионный клей

- для приклеивания: шлифованных эластомерных покрытий
- в рулонах (Noraplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий
- в плитках размером до 1мх1м и толщиной до 4мм (Norament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера
- или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток; натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной
- покрытий из иглопробивного материала; покрытий из вспененного винила
- на впитывающие и не впитывающие влагу основания

Свойства:

- высокая клеевая способность
- термоустойчивый - длительное время для укладки



Расход:

 $\sim 280 - 300 \, \text{г/m}^2$ Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг,

На поддоне – 44 / 32 шт Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А1/А2

Время для подсушки:

в зависимости от типа основания

Время для укладки:







640 FUROSTAR UNICOL

Универсальный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Noraplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до
- 4мм (Norament); - ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);

- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера

- или минеральных волокон; - кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной полложке
- покрытий из иглопробивного материала; - покрытий из вспененного винила
- на впитывающие влагу основания.

Свойства:

- высокая клеящая способность
- не содержит растворителей
- многостороннее применение



Расход:

 $220 - 350 \text{ r/m}^2 \text{ (B1/B2)};$ 450 - 550 r/m² (A1/A2)

Упаковка: Ведро пластиковое 13 кг,

На поддоне – 44 шт.

Способ нанесения: Зубчатый шпатель, в зависимости

от покрытия TKB / A1 - A2 - B1 – B2 Время подсушки: 10-20 минут, в зависимости от

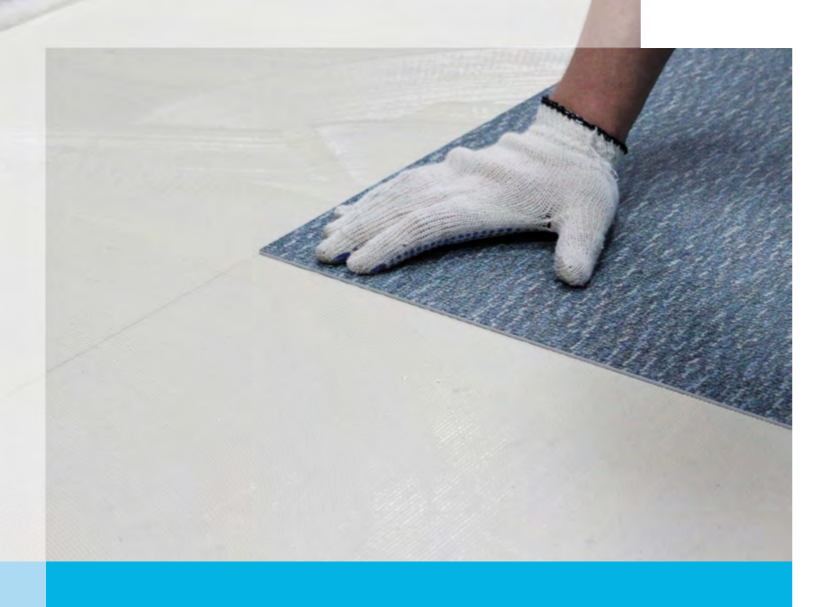
покрытия Время для укладки: до 30 минут







eurocol the strong connection 20 21



ФИКСАЦИИ

ФИКСАЦИИ

541 EUROFIX ANTI SLIP

Фиксация против сдвигов

Водная дисперсия для фиксации:

- стабильных по форме ковровых плиток на виниловой или битумной основе;
- токопроводящих ковровых плиток, в сочетании с 841 добавкой;
- текстильных покрытий на войлочной

на впитывающих и не впитывающих влагу основаниях.

Свойства:

- замена плиток до 5 раз без повторного нанесения
- имеет низкий расход
- легко наносится валиком
- не содержит растворителей



Расход:

 $100 - 150 \, г/м^2$ (зависит от основания)

Упаковка:

Ведро пластиковое 10 кг, На поддоне – 44 шт.

Способ нанесения:

Валик или зубчатый шпатель А1

Время для подсушки:

60 мин. для впитывающих оснований, 120 мин. для невпитывающих оснований







542 EUROFIX TILES

Специальная фиксация

Водная дисперсия для крепления и фиксации:

- стабильных по размерам ковровых плиток и легких ковровых покрытий в рулонах с войлочной подложкой (например, ковровая плитка Milliken, Westbond); текстильных покрытий с текстильной
- подложкой на впитывающие и не впитывающие влагу основания.

Свойства:

- сохраняет эластичность в течение длительного времени - замена плиток до 10 раз без
- повторного нанесения допускается влажная чистк
- допускается влажная чистка моющими средствами



Расход:

100 – 120 г/м2

Упаковка:

Ведро пластиковое 10 кг, На поддоне – 44 шт.

Способ нанесения:

Валик, зубчатый шпатель А1

Время для подсушки:

20-40 минут







545 POLARIS

Клей-фиксатор для модульных и рулонных покрытий

Водная дисперсия для крепления и фиксации:

- стабильных по размерам модульных покрытий (LVT, ковровая плитка);
- рулонных ПВХ и виниловых покрытий в помещениях со средней нагрузкой;
- текстильных покрытий на различных подложках; - различных подложек под ковровые
- покрытия для увеличения комфортности на впитывающие и не впитывающие влагу основания.

Свойства:

- сохраняет постоянную липкость - легко счищается с основания после
- демонтажа покрытия



Расход:

 $150-200~\textrm{г/m}^2$

Упаковка:

Ведро пластиковое 13 кг, На поддоне – 44 шт.

Способ нанесения:

Валик, мелкозубчатый шпатель А1

Время для подсушки: 20-40 минут











КЛЕИ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

КЛЕИ ДЛЯ РЕЗИНОВЫХ ПОКРЫТИЙ

140 FUROMIX PU FXTRA

2-К полиуретановый клей

Для приклеивания резиновых покрытий, ПВХ, дерева и паркета, керамики, ламината к бетону и металлу.

Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.).

Для внутренних и наружных работ.

Свойства:

- для полов с очень высокими нагрузками
- не содержит воды и растворителей - устойчив к воздействию различных масел и химикатов



Расход:

450 - 650 г/м²

Упаковка:

Пластиковое ведро 13.4 кг. На поддоне – 45 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А1-А2

Жизнеспособность:

~ 70 мин., зависит от температуры окружающей среды













599 EUROSAFE SUPER

Многофункциональный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Noraplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий
- в плитках размером до 1мх1м
- и толщиной до 4мм (Norament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной подложке:
- покрытий из иглопробивного материала;
- покрытий из вспененного винила на впитывающие и не впитывающие влагу основания.

Свойства:

- высокая клеевая способность
- термоустойчивый
- длительное время для укладки



Расход:

 $\sim 280 - 300 \, \Gamma/M^2$

Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг, На поддоне - 44 / 32 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А1/А2

Время для подсушки:

10 - 90 мин.,

в зависимости от типа основания

Время для укладки:







640 EUROSTAR UNICOL

Универсальный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий в рулонах (Noraplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной
- покрытий из иглопробивного материала;
- покрытий из вспененного винила

на впитывающие влагу основания.

Свойства:

- высокая клеящая способность
- не содержит растворителей
- многостороннее применение



Расход:

220 - 350 г/м² **Упаковка:**

Ведро пластиковое 13 кг,

На поддоне – 44 шт.

Способ нанесения: Зубчатый шпатель, в зависимости

от покрытия TKB: A1 - A2 - B1 – B2

Время для подсушки:

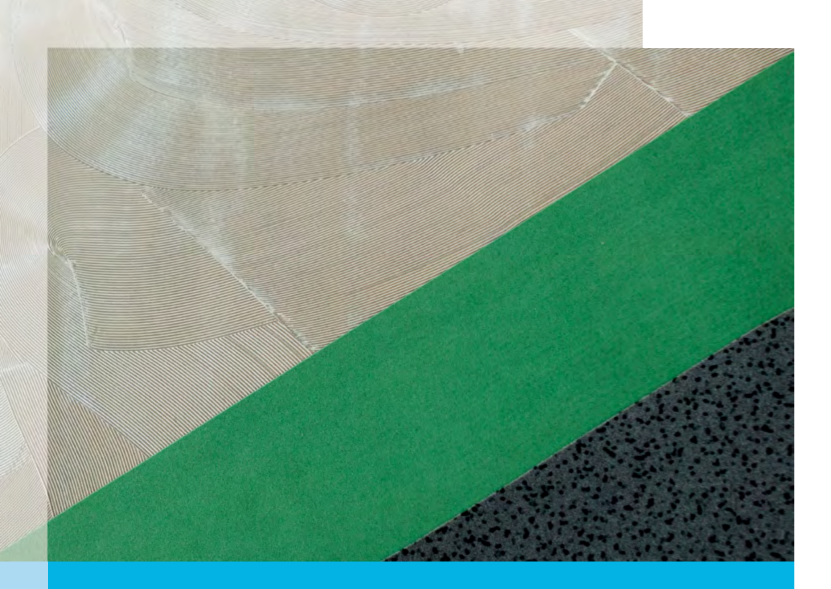
10-20 минут, в зависимости от покрытия

Время для укладки:









КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

КЛЕИ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

425 FUROFI EX STANDARD POLARIS

Клей для виниловых и ковровых покрытий

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах и плитках;
- виниловых покрытий на вспененной OCHORe.
- ПВХ-покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон:
- текстильных и ковровых покрытий на различных полложках:
- легких покрытий из иглопробивных материалов

на впитывающие влагу основания.

- оптимальное время для укладки
- высокая клеевая способность



Расход:

A2 – ок. 320 г/м² (винил, ПВХ); B1 – 420-480 г/м² (текстильн.)

Упаковка:

Ведро пластиковое 7 / 13 / 20 кг, На поддоне – 72 / 44 / 32 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А2 или В1

(зависит от вида покрытия) Время для подсушки:

10 - 20 мин Время для укладки:

ок. 20 минут







525 EUROSAFE BASIC

Универсальный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- коммерческих ПВХ-покрытий в рулонах и плитке;
- виниловых покрытий на вспененной основе:
- виниловых покрытий на основе из полиэстера или минеральных волокон (в т. ч. для грязезащитных ковриков Bonar Floors Coral);
- кварц-виниловых плиток;
- текстильных покрытий на различной полложке

на впитывающие влагу основания.

Свойства:

- высокая начальная клеящая способность
- твердый клеевой риф
- не содержит растворителей



Расход:

- 300-400 г/м² (в зависимости от вида основания)
- Ведро пластиковое 13 / 20 кг,

На поддоне – 44 / 32 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А2 / В1 Время для подсушки:

5-10 минут

Время для укладки: 20-25 минут







599 EUROSAFE SUPER

Многофункциональный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- в рулонах (Noraplan) до 4мм; - шлифованных резиновых покрытий
- в плитках размером до 1мх1м
- и толщиной до 4мм (Norament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT); - ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера
- или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной
- покрытий из иглопробивного материала; - покрытий из вспененного винила
- на впитывающие и не впитывающие

влагу основания.

Свойства:

- высокая клеевая способность
- термоустойчивый
- длительное время для укладки



Расход:

 $\sim 280 - 300 \, \Gamma/M^2$

Упаковка:

Ведро пластиковое 13 / 20 кг, На поддоне – 44 / 32 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А1/А2 Время для подсушки:

в зависимости от типа основания

Время для укладки: до 90 минут









КЛЕИ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО ЛИНОЛЕУМА И ПРОБКИ

КЛЕИ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО ЛИНОЛЕУМА И ПРОБКИ

418 FUROFI FX LINO POLARIS

Морозоустойчивый клей для натурального линолеума

Волно-лисперсионный клей для быстрого приклеивания натурального линолеума, пробковых покрытий на джутовой основе, ковровых покрытий с различной подложкой на все подготовленные впитывающие поверхности или ДСП-плиты.

Особенно рекомендуется для укладки сложных аппликаций из натурального линолеума.

Свойства:

- не вызывает деформации покрытий
- из натурального сырья
- очень высокая начальная и конечная клеящая способность
- быстросхватывающийся



Расход:

 $350 - 450 \text{ г/м}^2$

Упаковка:

Ведро пластиковое 14 / 3.5 кг. На поддоне – 44 / 120 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель В1

Время для подсушки:

5 - 10 минут

Время для укладки:

15 - 20 минут







640 EUROSTAR UNICOL

Универсальный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- шлифованных эластомерных покрытий
- в рулонах (Noraplan) до 4мм;
- шлифованных резиновых покрытий в плитках размером до 1мх1м и толщиной до
- 4мм (Norament); - ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT);
- ПВХ-покрытий на полложке из полиэстера или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной полложке:
- покрытий из иглопробивного материала;
- на впитывающие влагу основания.

Свойства:

- высокая клеящая способность
- не содержит растворителей - многостороннее применение



450 - 550 r/m² (A1/A2)

Расхол:

Упаковка:

220 – 350 г/м² (B1/B2);

Ведро пластиковое 13 кг, На поддоне – 44 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель, в зависимости

от покрытия TKB / A1 - A2 - B1 – B2 Время для подсушки:

10-20 минут, в зависимости от

Время для укладки:







599 EUROSAFE SUPER

Многофункциональный клей

Водно-дисперсионный клей для приклеивания:

- в рулонах (Noraplan) до 4мм; - шлифованных резиновых покрытий
- в плитках размером до 1мх1м
- и толщиной до 4мм (Norament);
- ПВХ-покрытий в рулонах и плитках (LVT); - ПВХ-покрытий на подложке из полиэстера
- или минеральных волокон;
- кварц-виниловых плиток;
- натурального линолеума;
- текстильных покрытий на различной
- покрытий из иглопробивного материала; - покрытий из вспененного винила
- на впитывающие и не впитывающие

влагу основания.

Свойства:

- высокая клеевая способность
- термоустойчивый
- длительное время для укладки



Расход:

~ 280 - 300 г/м² **Упаковка:**

Ведро пластиковое 13 / 20 кг, На поддоне – 44 / 32 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А1/А2

Время для подсушки:

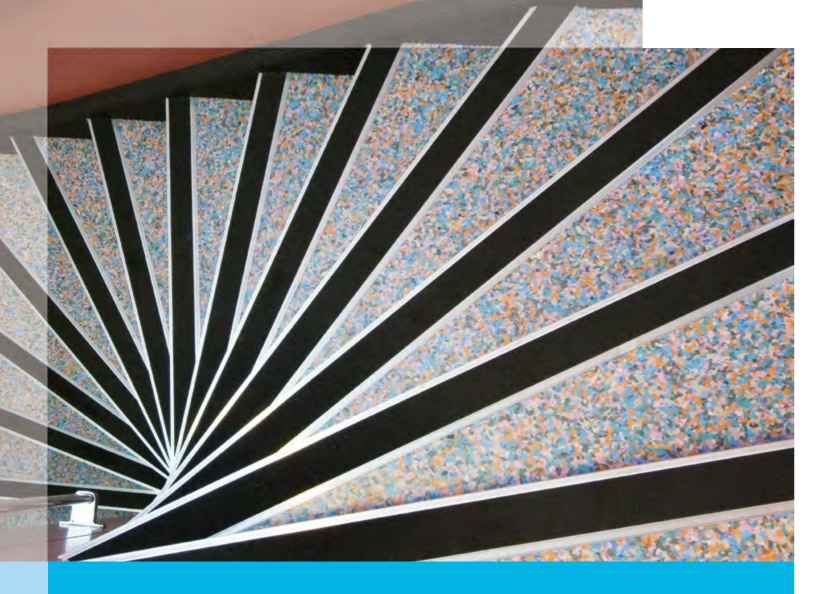
в зависимости от типа основания

Время для укладки: до 90 минут









КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ

КОНТАКТНЫЕ КЛЕИ

233 EUROSOL CONTACT

Контактный клей

Назначение:

Клей на основе полихлоропрена для приклеивания покрытий из гомогенного ПВХ и резины в рулонах и плитках, а также пробковых плит, натурального линолеума и текстильных покрытий. Содержит опасные вещества: соблюдайте правила безопасности.

Свойства:

- высокая начальная клеевая способность
- хорошая контактная клейкость
- не содержит толуол



Расход:

200-300 г/м² при контактном приклеивании

Упаковка:

Ведро металлическое 10 кг, На поддоне – 45 шт.

Способ нанесения:

Шпатель зубчатый А1, гладкий шпатель, валик, кисточка

Время для подсушки:

Зависит от ровности основания, толщин нанесенного клея 10-20 мин.

Контактное приклеивание:









650 EUROSTAR FASTCOL

Дисперсионный контактный клей с сильной фиксацией

Для двустороннего приклеивания:

- ковролина на ступени;
- защитных кантов из ПВХ для ступеней, ПВХ-плинтусов;
- профилей для завода напольных покрытий на стену;
- пробковых напольных покрытий;
- покрытий на подложке из пеноматериала для спортзалов

на впитывающие и не впитывающие влагу основания.

Свойства:

- низкая эмиссия

31

- пригоден для высоких нагрузок
- термореактивируемый



Расход:

Валик ~ 250 г/м²

на одну поверхность Упаковка:

Ведро пластиковое 7,5 / 3 кг + валик,

На поддоне – 60 / 144 шт.

Способ нанесения:

Структурный валик (прилагается)

Время для подсушки:

1-2 часа

~20 мин. с применением вентилятора

Контактное приклеивание:

ок. 4 часов









ТОКОПРОВОДЯЩИЕ СИСТЕМЫ

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ СИСТЕМЫ

041 FUROPRIMER FC.

Токопроводящая дисперсионная грунтовка

Готовая к применению грунтовка черного цвета для создания поперечной токопроводимости с последующим применением токопроводящих клеев, а именно 523 Eurostar Tack EC и 579 Polaris EC. Наносится на подготовленные впитывающие поверхности.

При применении 041 Europrimer EC в соединении с токопроводящим клеем достаточно на каждые 30 м² укладывать медную ленту 801 Eurostripe EC как отводной

Свойства:

- создает поперечную токопроводимость
- заменяет сетку из медной ленты - экономичный расход



Расход:

100 – 150 г/м²

Упаковка:

Канистра пластиковая 10 кг. На поддоне – 60 шт.

Способ нанесения:

Валик, щетка

Время для подсушки:

2 - 4 часа.

в зависимости от основания



Расход:

Упаковка:

523 EUROSTAR TACK EC

Токопроводящий клей

Светлый токопроводящий дисперсионный клей для укладки токопроводящих виниловых, ПВХ и текстильных покрытий на поверхность, подготовленную токопроводящей грунтовкой . (041 Europrimer EC), или на сетку из Медной ленты 801

Для впитывающих и не впитывающих влагу оснований.

Свойства:

- электрическое сопротивление
- <3x10⁵ Ω
- длительное открытое время
- высокая начальная клеяшая способность



 $\sim 250 \text{ r/m}^2 - 450 \text{ r/m}^2$,

Ведро пластиковое 12 кг, На поддоне – 44 шт.

зависит от вида покрытия

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель S1 (ПВХ, винил), TL (текстильн. покр.)

Время для подсушки:

10- 20 мин. для впитывающих оснований,

20 – 40 мин. для невпитывающих оснований

Открытое время:







801 EUROSTRIPE EC

Медная лента

Самоклеящаяся медная лента для создания отводного потенциала при токопроводящей укладке покрытий.

Свойства:

- самоклеящаяся

33

- токопроводящая



На каждые 30 м² один отводной потенциал или сетка по всей площади помещения

Длина ленты:

Упаковка:

В коробке - 30 бобин Способ нанесения:

Самоклеящаяся



СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

842 F ЛЕНТА ДЛЯ ШВОВ

Применяется в комплексе со специализированными клеями для соединения искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля. Специально предназначена для организации футбольных и хоккейных полей с большой интенсивностью эксплуатации и высокими нагрузками.

Продукт сертифицирован ФИФА и УЕФА для профессиональных полей.



Длина ленты:

100 м

Ширина ленты:

Упаковка:

На поддоне – 70 рулонов

849 U ЛЕНТА ДЛЯ ШВОВ

Высококачественная, прочная лента из полиэстера для фиксации искусственных газонов в области шва. Применяется в комплексе с клеями для искусственных газонов



Длина ленты:

100 м

Ширина ленты:

Упаковка:

На поддоне – 70 рулонов

СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

149 EUROMIX TURF

2-К Клей для искусственных газонов

2-К полиуретановый клей предназначен специально для приклеивания искусственной травы в области шва и разметки игрового поля на ленту для швов внутри и снаружи помещений.

Свойства:

- стойкий к различным атмосферным воздействиям

- зеленого цвета



Расход:

800 г/м 2 – при нанесении шпателем B2; 1000 г/м 2 - при нанесении шпателем B3 1200 г/м 2 - при нанесении шпателем B11 Например, 350 г/п.м для ленты

шириной 30 см

Упаковка:

Клей 12 кг + отвердитель 1,2 кг, На поддоне – 44 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель В2/В3/В11

Жизнеспособность: ~ 90 минут

Giscode





СИСТЕМЫ ДЛЯ УКЛАДКИ ИСКУССТВЕННОЙ ТРАВЫ

160 FUROMIX TURF PRO

2-К клей для искусственных газонов

2-К полиуретановый клей для приклеивания искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля на ленту для швов **внутри и снаружи помещений.**

Пригоден для работы во влажных погодных условиях и при низких температурах (до +5°C).

Свойства:

- не образует пены
- низкий расход
- эластичная клеевая пленка



Расход:

800 - 1000 г/м², зависит от покрытия и ширины шва.

Например, 270 г/п.м для ленты шириной 30 см

Упаковка:

Клей 12 кг + Отвердитель 1,8 кг, На поддоне 44 шт.

Способ нанесения:

зубчатый шпатель B3 – B11 (в зависимости от изнаночной стороны покрытия)

Жизнеспособность:

~ 60 минут







140 EUROMIX PU EXTRA

2-К полиуретановый клей

Для приклеивания резиновых покрытий, ПВХ, дерева и паркета, керамики, ламината к бетону и металлу, а также для приклеивания искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля на ленту для швов.

Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.).

Для внутренних и наружных работ.

Свойства:

- для полов с очень высокими нагрузками
- не содержит воды и растворителей устойчив к воздействию различных масел и химикатов



Расход:

 $1000 \, \Gamma/\text{M}^2$ – при нанесении шпателем В3; $1300 \, \Gamma/\text{M}^2$ – при нанесении шпателем В11; Например, 430 $\Gamma/\text{п.м}$ для ленты шириной 30 см

Упаковка:

Пластиковое ведро 13,4 кг, На поддоне – 45 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель ВЗ/В11

Жизнеспособность:

~ 70 мин., зависит от температуры окружающей среды













РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ

Menagerranium vi raaan gaga		Клеи	Ленты		
Искусственный газон для:	2K-149	2K-140	2K-160	849 U	842 F
Ландшафт/Отдых	*		*	*	*
Теннис/Хоккей на траве/другие	*		*	*	*
Хоккей на траве (увлажнённое покрытие)		*			*
Футбол	*		*		*
Регби/Американский футбол	*		*		*

Уникальное качество клеев Eurocol протестировано и сертифицировано отделом испытаний «ISA SPORT», независимого Института спортивных сооружений, имеющего признание со стороны большинства крупных спортивных ассоциаций.

the strong connection 36 **EUI'OCO**



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ

809-A EUROCOLOR GAME LINE DUO

2-К полиуретановая краска для разметки

Для нанесения цветной разметки:

- на спортивных площадках с покрытием из необработанного спортивного линолеума, многослойного и натурального паркета, в том числе в комбинации с лаками ForboEurocol;

- на спортивных покрытиях из ПВХ, ПУР, резины – с обязательной предварительной очисткой зоны разметки ксилолом/ апетоном

внутри и снаружи помещений. Цвета (RAL):

белый (9016), красный (3000), зеленый (6018), желтый (1021), оранжевый (2004), черный (9017), синий (5010), голубой (5012).

Свойства:

- эластичная
- износостойкая



Расход:

0,5 кг на 60 пм

(при ширине линии 5 см)

Упаковка:

Комбинированная тара - 0,5 кг, В коробке 9 шт.

Способ нанесения:

Мягкая кисть, поролоновый вали

Время высыхания от пыли:

~ 2 yacob

Последующее покрытие лаком: через 5 часов





863 EUROFINISH SPORT

1-К полиуретановый воднодисперсионный лак

Предназначен для защиты:

- всех видов паркета, паркетных полов и древесины, при условии устойчивого к сдвигу илиэластичного наклеивания; - спортивного линолеума, не имеющего слоя заводской полиуретановой или UV-защиты; - в особенности, спортивных полов с определенными требованиями противоскольжения по DIN 18032 и по директиве ÖISS «Требования к спортивным

Свойства:

- степень блеска – матовый - износостойкий (класс C по ÖNorm C 2354)



на один слой. **Упаковка:**

на один слой; валик ок. 120 – 150 г/м²

Расход:

Канистра 10 л, На поллоне – 60 шт

Способ нанесения:

Валик из микроволокна, шпатель

Достижение конечной

шпатель ок. 30 – 50 г/м²

твердости:

7-10 лней

Первое осторожное хождение:

через 24 часа.



140 EUROMIX PU EXTRA

2-К полиуретановый клей

Назначение

Для приклеивания резиновых покрытий, ПВХ, дерева и паркета, керамики, ламината к бетону и металлу.

Пригоден для полов с очень высокими нагрузками (электрокары, больничные кровати на роликах и т.д.).

Для внутренних и наружных работ.

Свойства:

39

- для полов с очень высокими нагрузками
- не содержит воды и растворителей устойчив к воздействию различных



Расход

450 – 650 г/м²

Упаковка:

Пластиковое ведро 13,4 кг,

На поддоне – 45 шт. Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А1-А2

Жизнеспособность:

~ 70 мин., зависит от температуры окружающей среды











МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКЛАДКИ СПОРТИВНЫХ ПОКРЫТИЙ



КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

732 EUROBOND

Клей для керамической плитки

Предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой с нормальным влагопоглощением, а также облицовки полов керамогранитом размером 30 х 30 см. Для внутренних и наружных работ.

Удерживаемый вес плитки для укладки методом «сверху вниз» - 400 г/100 см².

Морозостойкость - F 35

Свойства:

- высокая фиксирующая способность
- прочное сцепление с основанием
- экономичный расхол
- оптимальный по времени применения



Расход:

- C1 (4 MM) ~ 2,0 KF/M²
- С2 (6 мм) ~ 3,4 кг/м² C4 (8 MM) ~ 3.8 KF/M²
- C5 (10 MM) $\sim 4.3 \text{ kg/m}^2$

Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель С1, С2, С4, С5

Открытое время:

10 минут

Время для корректировки:



756 EUROBOND

Клей для тяжелой керамической плитки, керамогранита, натурального

Предназначен для облицовки стен и полов тяжелой керамической плиткой с малым влагопоглощением, керамогранитом и натуральным камнем.

Для внутренних и наружных работ.

Удерживаемый вес плитки для укладки методом «сверху вниз» - 500 г/100 см².

Морозостойкость - F 35

Свойства:

- прочное сцепление с основанием - устойчивый к сползанию
- оптимален по времени применения



Расход:

- C1 (4 MM) $\sim 2.0 \text{ KF/M}^2$ C2 (6 MM) $\sim 3.5 \text{ kg/m}^2$
- C4 (8 MM) $\sim 3.9 \text{ kg/m}^2$
- C5 (10 MM) $\sim 4.4 \text{ KF/M}^2$

Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения: Зубчатый шпатель С1, С2, С4, С5

Открытое время:

Время для корректировки:







КЛЕИ ДЛЯ ПЛИТКИ

778 EUROBOND

Клей усиленный для всех типов плитки, керамогранита и натурального камня

Предназначен для облицовки всеми типами плитки с любым влагопоглощением, керамогранитом и натуральным камнем стен

Для внутренних и наружных работ.

Удерживаемый вес плитки для укладки методом «сверху вниз» - 500 г/100 см².

Морозостойкость - F 50

Свойства:

41

- прочное сцепление с основанием
- увеличенное время корректировки повышенная эластичность
- термостойкость до 100 °C



Расход:

- C1 (4 MM) $\sim 2.0 \text{ KF/M}^2$
 - С2 (6 мм) ~ 3,4 кг/м²
 - C4 (8 MM) ~ 3,8 KΓ/M²

C5 (10 MM) ~ 4,2 KΓ/M² Упаковка:

Мешок 25 кг,

на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель С1, С2, С4, С5

Открытое время:

20 минут

Время для корректировки:









СОСТАВЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

СОСТАВЫ ДЛЯ СИСТЕМ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

735 INSULATION FIX

Клей для пенополистирола и минеральной ваты

Клей лля приклеивания плит из пенополистирола и минераловатных плит внутри и снаружи помещений.

Жизнеспособность раствора ок. 2 часов

Свойства:

- волостойкий
- атмосферостойкий
- высокая алгезия к основанию и утеплителю



Расход:

4-6 KE/M2

Упаковка:

Мешок 25 кг

на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения:

Мастерок, кельма, шпатель Время для высыхания:

2- 4 суток, зависит от влажности и температуры окружающей среды





737 FASSADE UNIVERSAL

Универсальный штукатурно-клеевой состав для систем наружной теплоизоляции

Для приклеивания всех утеплительных материалов на основе минерального волокна и пенополистирола, а также устройства армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки армирования

Подходит для самостоятельного выравнивания поверхностей стен внутри и снаружи помещений.

Жизнеспособность раствора ок. 2 часов

Свойства:

- паропроницаемый - атмосферостойкий
- эластичный
- экологически безопасный



Расход:

4 – 6 кг/м² при приклеивании;

3 – 5 кг/м² при армировании

Упаковка:

Мешок 25 кг. на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения:

Зубчатая кельма, мастерок или шпатель

Время для высыхания:

2- 4 суток, зависит от влажности и температуры окружающей среды





738 FACADE UNIVERSAL PLUS

Высокоэластичный штукатурно-клеевой состав для систем наружной теплоизоляции

Назначение:

- приклеивание всех утеплительных материалов:
- устройство армирующего слоя с использованием щелочестойкой сетки армирования:
- самостоятельное выравнивание поверхностей стен внутри и снаружи помещений слоем до 10 мм;
- для внешней облицовки каминов и дымоходов керамической плиткой

Жизнеспособность раствора ок. 2 часов

Свойства:

- ударо- и трещиностойкий
- термостойкий (до +100°C)
- высокая прочность сцепления с основанием



 $4-6 \text{ кг/ } \text{м}^2$ при приклеивании; 3-5 кг/ м² при армировании

Упаковка: Мешок 25 кг.

на поддоне – 42 шт

Мастерок, кельма, шпатель

Способ нанесения:

Время для высыхания:

2- 4 суток, зависит от влажности

и температуры окружающей среды







СОСТАВЫ ДЛЯ МОНТАЖА И ОТДЕЛКИ СТЕН

755 EUROBOND

Клей для кладки пенобетона и газосиликата

Предназначен для кладки стен из пенобетона, газобетона, газосиликата, силикатных блоков на слой 2 - 5 мм. Имеет низкую теплопроводность, исключает образование «мостиков холода».

Для наружных и внутренних работ.

Свойства:

- эластичный
- ЭКОНОМИЧНЫЙ
- атмосферостойкий



Расход:

C1 (4 мм) \sim 8 -10 кг на 1 м³ кладки C2 (6 мм) \sim 12-15 кг на 1 м³ кладки

C4 (8 мм) ~ 17-20 кг на 1 м³ кладки C5 (10 мм) ~ 21-25 кг на 1 м³ кладки

Упаковка:

Мешок 25 кг, на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения:

Мастерок и зубчатый шпатель

C1, C2, C4, C5
Время для корректировки:

5 минут





958 MULTI-WALL

Штукатурная смесь

Для высококачественного оштукатуривания стен и потолков по кирпичным, бетонным, пено- и газобетонным и прочим основаниям под финишную отделку.

Для ремонта и заделки трещин и сколов на поверхности стен и потолков **внутри**

и снаружи помещений.

Толщина нанесения за одну рабочую операцию от 5 до 50 мм.

Жизнеспособность раствора – ок. 120 минут.

Свойства:

- высокопрочная
- трещиностойкая
- ручное и машинное нанесение



Расход:

16 – 20 кг/см/м² **Упаковка:**

Мешок 25 кг,

на поддоне – 42 шт.

Способ нанесения:

Мастерок, кельма, шпатель





СОСТАВЫ ДЛЯ МОНТАЖА И ОТДЕЛКИ СТЕН

959 GIPLAST

Штукатурка гипсовая ручного нанесения

Для оштукатуривания стен и потолков по кирпичным, бетонным, пено- и газобетонным и прочим основаниям в помещениях с нормальной влажностью под финишную отделку толщиной слоя от 5 до 50 мм. Для работ внутри помещений.

Свойства:

- белая
- пластичная
- затирается до глянца
- трещиностойкая



8 - 9 кг/см/м² **Упаковка:** Мешок 20 кг,

Расход:

на поддоне – 48 шт

Способ нанесения:

Широкий шпатель **Начало схватывания:**

45 минут





КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА

153 EUROWOOD LE

1K SMP паркетный клей

Твердо-эластичный, однокомпонентный паркетный клей на основе силанмодифицированного полимера для укладки всех стандартных типов паркета, массивной и паркетной доски, особенно крупных форматов, из европейских и экзотических пород древесины, особенно с заводским лакокрасочным покрытием, на соответствующие стандартам минеральные и деревянные основания. Снижает распространение звука шагов.

Свойства:

- очень низкая эмиссия
- удаляется с лакокрасочного
- не содержит воды и растворителей



Расход:

 $\sim 450 - 550 \text{ r/m}^2 \text{ (TKB/B1)}$ для подложек Eurocol $\sim 800 - 1000 \, \text{г/m}^2 \, (\text{TKB/B3})$ для штучного паркета

~1100 - 1200 г/м² (TKB/B11) для крупноформатных элементов

Ведро пластиковое 16 кг,

На поддоне – 33 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель В1/В3/В11(ТКВ) Время укладки:

Время отверждения:









157 EUROWOOD MS HARD ELASTIC

1К твердо-эластичный паркетный клей

Однокомпонентный паркетный клей на основе силан-модифицированного полимера для укладки всех стандартных типов паркета, массивной и паркетной доски, особенно крупных форматов, из европейских и экзотических пород древесины, особенно с заводским лакокрасочным покрытием на соответствующие стандартам минеральные и деревянные основания.

Свойства:

- снижает распространение звука шагов
- удаляется с лакокрасочного покрытия
- не содержит воды и растворителей



Расход: $\sim 450 - 550 \text{ r/m}^2 \text{ (TKB/B1)}$

- для подложек Eurocol $\sim 800 - 1000 \text{ r/m}^2 \text{ (TKB/B3)}$
- для штучного паркета ~1100 - 1200 г/м² (TKB/B11)
- для крупноформатных элементов Упаковка:

Ведро пластиковое 16 кг,

На поддоне – 33 шт.

Способ нанесения: Зубчатый шпатель В1/В3/В11(ТКВ)

Время укладки:

Время отверждения:







148 EUROMIX WOOD

2-К ПУ паркетный клей

Высокопрочный и эластичный, двухкомпонентный клей с увеличенным временем жизнеспособности для укладки всех стандартных типов паркета, массивной и паркетной доски, особенно крупных форматов, из европейских и экзотических пород древесины на впитывающие

и не впитывающие влагу основания.

Свойства:

- увеличенное время
- жизнеспособности

47

- безусадочный - не содержит воды и растворителей
 - 148

Расход:

 \sim 450 – 600 г/м 2 (TKB/B1)

для подложек Eurocol \sim 900 – 1000 г/м 2 (TKB/B3)

для штучного паркета

~1100 - 1300 г/м² (TKB/B11)

для крупноформатных элементов Упаковка:

Комбиупаковка 9,625 кг, На поддоне – 48 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель В1/В3/ В11 (ТКВ)

Жизнеспособность:

Время отверждения:





КЛЕИ ДЛЯ ПАРКЕТА

ПОДЛОЖКИ И РЕМОНТ

147 FUROMIX 2K FPU

2-К ПУ паркетный клей

Эластичный двухкомпонентный клей в соответствии с ISO 17178, с увеличенным временем жизнеспособности, для укладки всех типов штучного паркета, паркетной доски из европейских и экзотических пород древесины, особенно с заводским лакокрасочным покрытием.

на впитывающие и не впитывающие влагу основания.

Свойства:

- эластичный после отвержления - удаляется с лакокрасочного
- не содержит воды и растворителей



Расход:

 $\sim 450 - 600 \, \text{г/m}^2 \, (\text{TKB/B1})$ для подложек Eurocol ~1000 – 1100 г/м² (ТКВ/ВЗ) для штучного паркета ~1100 - 1300 г/м² (TKB/B11)

для крупноформатных элементов

11.7 кг +0,875 кг Hardener PU LOT На поллоне – 48 шт.

Способ нанесения: Вубчатый шпатель В1/ В3/ В11 (ТКВ)

Жизнеспособность:

Время отверждения:







144 EUROMIX PU MULTI

2-К ПУ универсальный клей

Устойчивый к сдвигу, двухкомпонентный клей для укладки всех стандартных типов паркета и массивной доски из европейских и экзотических пород древесины, ламината, резиновых и ПВХ покрытий, металла, керамики на впитывающие

и не впитывающие влагу основания.

Свойства:

- не содержит воды и растворителей
- безусадочный
- быстротвердеющий



Расход:

- $\sim 300 500 \text{ г/m}^2 \text{ (TKB A1/A2)}$ лля резиновых покрытий
 - $\sim 450 600 \, \text{г/m}^2 \, (\text{TKB/B1})$ для подложек Eurocol $\sim 900 - 1000 \,\text{г/m}^2 \,\text{(TKB/B3)}$ для штучного паркета
 - ~1100 1300 г/м² (ТКВ/В11) для крупноформатных элементов
 - Упаковка: 7 кг + 0,875 кг Hardener PU

 - Способ нанесения:
 - убчатый шпатель А1/А2,В1/В3/В11(ТКВ) Жизнеспособность:
 - Время отверждения:









150 PARQUET DOCTOR

Ремонтный клей для паркета

Клей для ремонта:

Низковязкий, влагоотверждаемый полиуретановый клей для местного ремонта подвижных участков и пустот под паркетным покрытием в процессе санации

Свойства:

- готов к применению
- экстремально прочный клеевой
- не содержит воды и растворителей



Упаковка:

750 гр, в коробке - 6 шт.

Способ нанесения: Шприцывание

Время отверждения:





804 FUROFLOOR RENO FLEECE

Разделительная подложка

Разделительная подложка из нетканого материала прочной структуры для компенсации интенсивных нагрузок, оказываемых паркетом на основание при набухании или усушке. В частности, в тех случаях, когда поверхность не в полной мере отвечает требованиям, предъявляемым для укладки паркета или лля полов с пологревом

Свойства:

илет в комплекте с измерительной



Длина рулона: 50 M/n

Ширина рулона:

Способ применения:

сплошное приклеивание на реакционныелеи Eurocol.

шпатель В1 (ТКВ) Упаковка:

15 рулонов на паллете

555 EUROSAFE PARQUET POLARIS

Универсальный паркетный клей

Водно-дисперсионный, твердо-эластичный клей для приклеивания штучного, мозаичного, индустриального паркета, паркетной доски, пробки напольной в плитках и листовых материалов на основе древесины (ФК, ОСП) на соответствующие впитывающие основания.

- экстремально низкое содержание влаги
- увеличенное время укладки - высокая начальная клеящая
- способность



Расход:

- $\sim 300 350 \text{ r/m}^2 \text{ (TKB/A2)}$ для напольной пробки в плитках $\sim 600 - 800 \, \text{г/m}^2 \, (\text{TKB/B3})$ для штучного паркета
- $\sim 800 1000 \, \text{г/m}^2 \, (\text{TKB/B11})$ для крупноформатных элементов
- Упаковка: Ведро пластиковое 7 / 22 кг, на поддоне - 72 / 24 шт.

Способ нанесения:

Зубчатый шпатель А2/В3/В11(ТКВ)

Время укладки:

Время отверждения: 24 часа





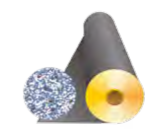
820 EUROFLOOR COMFORT / 821 EUROFLOOR COMFORT PRO

Звукоизоляционная подложка

Звукоизоляционная подложка из резино-пробковых гранул и полиуретанового связующего для звукоизоляции и повышения эксплуатационного комфорта напольных покрытий (паркет, линолеум, ковры и ПВХ) в жилом и коммерческом cektone

Звукопоглощение в системе с 2 мм ПВХ напольным покрытием ок. 20 лБ. в соответствии с DIN 52210. 821 Eurofloor Comfort Pro - огнестойкое, класс Bfl-s1 в соответствии с EN 13 501-1

- для напольных покрытий и паркета



Толщина/Длина/Ширина рулона:

820 Eurofloor Comfort 2 мм 50 м/п х 1 м 3 MM 30 M/II x 1 M 821 Eurofloor Comfort Pro 3 мм 30 м/п х 1 м

Способ применения:

сплошное приклеивание на клеи Eurocol, шпатель В1 (ТКВ)

6 рулонов на паллете





eurocol the strong connection 48 49

ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

ПАРКЕТНЫЕ ЛАКИ

884 FUROFINISH PERFECT DUO

2-К водно-дисперсионный полиуретановый лак

Высококачественный двухкомпонентный волно-лисперсионный полиуретановый лак чрезвычайно стойкий к истиранию и с высокой устойчивостью к воздействию химических веществ. Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Полуматовый, матовый.

GISCODE W2/DD+, NMP-frei



Свойства:

- для объектов с очень тяжелыми vсловиями эксплуатании - очень высокая химическая стойкость



Расход/способ нанесения:

ок. 30 г/м² на слой, двухсторонний шпатель; ок. 120 г/ M^2 на слой, валик из микроволокна

Упаковка:

4,3 л + 0,26 кг,

на поддоне - 96 шт., в коробке - 4 шт.

Жизнеспособность: ок. 1.5 часов

Время для подсушки:

при нанесении шпателем - ок. 20 мин., при нанесении валиком - 3 – 5 часов

Время отверждения:

24 часа

(полное отверждение 7 - 10 дней)





833 FUROFINISH SPORT DUO

2-К водно-дисперсионный полиуретановый лак

Высококачественный двухкомпонентный волно-лисперсионный полиуретановый лак чрезвычайно стойкий к истиранию и высокой устойчивостью к воздействию химических веществ. Для защиты всех стандартных типов паркета,

паркетных полов, древесины и натурального линолеума в помещениях

спортивных и многофункциональных залов.

Матовый.

GISCODE W2/DD+, NMP-frei



Свойства:

- для объектов, в отношение которых прелъявляются требования трения/ скольжения в соответствии с DIN 18032 и лирективой ÖISS - противоскользящий



Расход/способ нанесения:

ок. 120 г/м² на слой, валик из микроволокна

Упаковка:

 $43 \pi + 0.26 \text{ kg } 4 \text{ mit kaptoh}$ на поддоне - 96 шт., в коробке – 4 шт.

Жизнеспособность:

ок. 1,5 часов Время подсушки:

3 - 5 yacor

Время отверждения:

24 часа (эксплуатация 3 дня, полное отв. 7 - 10 дней)



832 FUROFINISH DUO

2-К водно-дисперсионный паркетный лак

Двухкомпонентный водно-дисперсионный лак на основе полиуретанового сырья, с хорошими показателями механической и химической стойкости.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Глянцевый, полуматовый, матовый.

GISCODE W2/DD+, NMP-frei

CÖ-Norm C2354

Свойства:

- для объектов с тяжелыми условиями эксплуатации - высокая химическая/механическая стойкость



Расход/способ нанесения:

ок. 20 г/м² на слой, двухсторонний шпатель; ок. 100 г/м² на слой, валик из микроволокна

Упаковка: $4,3 \pi + 0,26 кг,$

на поддоне - 96 шт., в коробке – 4 шт. **Жизнеспособность:**

Время подсушки:

при нанесении шпателем - ок.15 мин., при нанесении валиком - 2 – 3 часа

Время отверждения:

(полное отверждение 7 - 10 дней)



858 EUROFINISH M PROTECT

Водно-дисперсионный полиуретановый лак

Однокомпонентный водно-дисперсионный лак на основе алифатического полиуретанового сырья, с очень высокой износостойкостью, высокой конечной прочностью и химической стойкостью. Снижает торцевое склеивание, полная установка возможна.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Полуматовый.

GISCODE W2+, NMP-frei



Свойства:

- 1 K = 2 K (самосшивающийся) - лля объектов с очень тяжелыми условиями эксплуатации



Расход/способ нанесения:

ок. 30 г/м² на слой, лвухсторонний шпатель: ок.120 г/ м^2 на слой, валик из микроволокна

Упаковка:

Канистра пластиковая 10 л., на поддоне 60 шт

Время подсушки:

при нанесении шпателем - ок. 20 мин., при нанесении валиком - 2 – 4 часа

Время отверждения:

24 часа

(полное отверждение 4 - 6 дней)



867 FUROFINISH FASY FUTURE

Водно-дисперсионный полиуретановый лак

Однокомпонентный водно-дисперсионный лак на основе полиуретанового сырья, с хорошими показателями механической и химической стойкости.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Глянцевый, полуматовый, матовый.

GISCODE W2+, NMP-frei



Свойства:

- для объектов с тяжелыми условиями эксплуатации - оптимальный баланс характеристик устойчивости к истиранию и парапанию



Расход/способ нанесения:

ок. 30 г/м² на слой двухсторонний шпатель; ок.120 г/м² на слой, валик из микроволокна

Упаковка:

Канистра пластиковая 5 / 10 л, на поддоне – 96 / 60 шт., в коробке – 4 шт. Время подсушки:

при нанесении шпателем - ок.30 мин.,

при нанесении валиком - 3 – 4 часа Время отверждения:







855 FUROFINISH BASIC

Водно-дисперсионный паркетный лак

Однокомпонентный водно-дисперсионный акрил-полиуретановый лак, с хорошими показателями механической и химической стойкости.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов и древесины.

Полуматовый.

GISCODE W2+, NMP-frei

AÖ-Norm C2354

Свойства:

- для объектов с нормальными условиями эксплуатации (жилые помещения, гостиные зоны) - оптимально экономичный продукт



Расход/способ нанесения:

ок. 30 г/м^2 на слой двухсторонний шпатель ок. 120 г/м² на слой, валик из микроволокна Упаковка:

Канистра пластиковая 5 / 10 л, на поддоне – 96 / 60 шт., в коробке – 4 шт.

Время подсушки:

при нанесении шпателем - ок.20 мин., . при нанесении валиком - 2 – 4 часа.

Время отверждения:

(полное отверждение 14 дней)



eurocol 51 the strong connection 50

ПАРКЕТНЫЕ МАСЛА И ВОСКИ

869 FUROFINISH OIL WAX DUO

Высококачественное, не содержащее растворители, двухкомпонентное масло со 100% содержанием сухого остатка. Чрезвычайно стойкое к истиранию, с высокой устойчивостью к возлействию химических веществ, бытовой химии.

Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов, древесины, пробки.

GISCODE Ö 10

Свойства:

- быстротвердеющее, быстросохнушее - может применяться в системе с 2-К лаками Eurocol



Расход/способ нанесения:

25-35 г/м² на слой,

лвухсторонний шпатель Упаковка:

 $0.9 \, \text{n} + 0.1 \, \text{n}$

на поддоне - 240 шт.

Жизнеспособность:

Пешеходная нагрузка: ок 4 часов

Полное отверждение:

24 часа

862 FUROFINISH HARD OIL HS

Универсальное масло для защиты деревянных полов и грунтования.

Универсальное натуральное масло ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ОТВЕРЖЛЕНИЯ С ВЫСОКИМ содержанием сухого остатка. Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов, древесины, пробки.

GISCODE Ö 40

Свойства:

- импрегнирующее масло - может применяться в системе с 2-К лаками Eurocol



Расход/способ нанесения:

25-30 г/м² на слой, лвухсторонний шпатель

Упаковка:

Велро металлическое 3 л на поддоне – 126 шт.

Время подсушки: ок. 12 часов

Пешеходная нагрузка:

ок 24 часа

Полное отверждение: 7 – 10 лней



ГРУНТОВОЧНЫЕ ЛАКИ И ШПАКЛЕВКИ

857 FUROPRIME BLOCK PLUS

Водно-дисперсионный грунтовочный лак с блокирующим действием в отношении древесных ингредиентов, которые могут вызвать проблемы адгезии и изменения цвета лака. Рекомендован для обработки мореной древесины, а также древесины экзотических и фруктовых пород, перед нанесением паркетных лаков Eurocol. Придает теплый оттенок древесине дуба и бука.

Рекомендован для обязательного использования при проведении работ по восстановлению паркета.

GISCODE W3+, NMP-frei

изолирующий грунтовочный лак



Расход/способ нанесения:

ок. 120 г/м² на слой, валик из микроволокна

Упаковка:

Канистра пластиковая 5 / 10 л. на поддоне 96 / 60 шт.

Время подсушки:

2 - 4 yaca

Время отверждения: 12 часов

Ferbo Erfurt Grabit Emissionsgeprüftes Bageodukt nach 0BH Grandsätzen

8802 FUROFILLER WOOD PLUS

Водно-дисперсионное связующее для приготовления шпаклевочной массы с древесной пылью.

Для шпатлевания всех видов паркета/пород лревесины

GISCODE W2+, NMP-frei

нейтральный запах увеличенное рабочее время



Расход/способ нанесения: $50 - 150 \, \Gamma/M^2$

Упаковка:

Ведро пластиковое 5 / 10 л, на поддоне 44 / 72 шт.

Время подсушки: 30 – 60 мин.



850 FUROFINISH OIL WAX

Масло-восковая эмульсия для паркета.

Эмульсия высококачественных восков и специальных натуральных масел окислительного отверждения. Стойкое к истиранию. с высокой устойчивостью к воздействию химических веществ, бытовой химии. Наносится шпателем или валиком. Не требует обязательной полировки Для защиты всех стандартных типов паркета, паркетных полов, древесины, пробки.

Полуматовое, матовое.

GISCODE Ö 60

Свойства:

- импрегнирующая эмульсия - масло с твердым воском



Расход/способ нанесения:

25-30 г/м² на слой, двухсторонний шпатель

Упаковка: Ведро металлическое 3 л, на поддоне – 126 шт.

Время подсушки: ок. 12 часов. Пешеходная нагрузка:

Полное отверждение: 7 – 10 дней



870 FUROFILLER WOOD

Бесцветное быстросохнущее связующее для приготовления шпаклевочной массы с лревесной пылью.

Для шпатлевания всех видов паркета/пород древесины

Рекомендован для использования при проведении работ по восстановлению паркета.

GISCODE G 2, содержит растворители VOC!

- легко шлифуется



Расход/способ нанесения:

 $50 - 100 \, \text{г/m}^2$

двусторонний шпатель Упаковка:

Ведро металлическое 5 л, Время подсушки:



52 53 the strong connection



СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ

887 FUROCIFAN MUITI

Мастика для ухода за паркетом и напольными покрытиями

Полимерная дисперсия для первичного и регулярного ухода за покрытым лаком паркетом, пробкой, покрытиями из ПВХ и вспененного винила, натуральным линолеумом без специального

Продукт не пригоден для ухода за эластичными покрытиями / паркетом с полиуретановым слоем или UV-слоем. Степень блеска: полуматовая и матовая.

полиуретанового защитного слоя.

Свойства:

- грязеотталкивающее
- противоскользящее



- ~ 1 л на 30 м² (первичный уход)
- ~ 1 л на 100 м² (первичный уход)

Упаковка:

Расход:

Бутыль пластиковая 0,7 л: поддон – 432 шт., коробка 12 шт.

Способ нанесения:

Губка, швабра, ткань



888 EUROCLEAN UNI

Универсальное средство для очистки и ухода

Для регулярного ухода и чистки всех волонепроницаемых покрытий: покрытый лаком паркет или пробка, виниловые и ПВХпокрытия, каучук, натуральный линолеум, натуральные и искусственные камни и др.

Свойства:

- не образует слоев
- грязеотталкивающее не раздражает кожу
- противоскользящее



Расход:

Зависит от применения

Упаковка:

Бутыль пластиковая 0,7 л: поддон – 432 шт., коробка 12 шт. Канистра пластиковая 5 л: поддон – 96 шт., коробка – 4 шт.

Способ нанесения:

Швабра, ткань

Giscode GU 50

891 EUROCLEAN BASIC

Универсальный очиститель

Очиститель на водной основе для покрытий, устойчивых к щелочам.

Предназначен для очистки:

- водонепроницаемых гладких поверхностей (н-р, натуральный линолеум, виниловые и ПВХ-покрытия);
- всех видов покрытого лаком паркета
- в исправном состоянии;
- каменных и керамических поверхностей.

Очищает покрытия от остатков восковых и полимерных мастик, свежих клеевых загрязнений, облегчает удаление остатков фиксаций.

Свойства:

- на водной основе - готов к применению

55

- может разводиться водой



Расход:

Зависит от применения 2-3 л на 100 м² (разбавл. 1:5, 1:10), 10-15 л на 100 м² (концентрат)

Упаковка:

Бутыль пластиковая 0,7 л: поддон – 432 шт., коробка 12 шт. Канистра пластиковая 10 л: поддон – 96 шт., коробка – 4 шт.

Способ нанесения:

Швабра, ткань, щетка

Giscode GG 20

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ

893 FUROCIFAN I AMINAT

Средство для очистки и ухода за паркетной доской и ламинатом

Средство на основе водорастворимого воска для очистки после строительных работ, промежуточной очистки и регулярной очистки ламината и покрытого лаком многослойного паркета, а также склеенных элементов и бесклеевых соединений (клик-соединения). Отлично удаляет грязь, следы от обуви,

Свойства:

- не образует слоев - рН-нейтральный



Расход:

Зависит от степени загрязнения

Бутыль пластиковая 0.7 л: поддон – 432 шт., коробка - 12 шт. Способ нанесения:

Giscode GU 50

Швабра, ткань

895 EUROCLEAN FLOOR

Степень блеска: полуматовое.

Очиститель для ковровых покрытий

Средство для удаления пятен и глубокой очистки цвето- и влагоустойчивых текстильных покрытий, а также ковровых и войлочных покрытий, для мягкой обивки

Удаляет свежие пятна от кофе, чая, белка жира, шариковой ручки, чернил, кетчупа, горчицы, красного вина и т.д.

Свойства:

- прозрачное разбавляется водой



Расход:

Зависит от степени загрязнения

Упаковка:

Бутыль пластиковая 0,7 л: поллон – 432 шт., коробка - 12 шт. Способ нанесения:

Губка, ткань

Giscode GU 50

898 EUROCLEAN LONGLIFE

Полимерная мастика

Предназначена для первичного ухода за водонепроницаемыми покрытиями: - покрытый лаком паркет, натуральный линолеум, покрытия из ПВХ и вспененного

винила без защитного ПУ-слоя, керамическая плитка,

- пробка и паркет, покрытые вручную воднодисперсионным лаком;

После тщательного первичного ухода за покрытием может использоваться в качестве освежителя для старых покрытий.

Продукт не пригоден для ухода за эластичными покрытиями / паркетом с полиуретановым слоем или UV-слоем.

Степень блеска: глянцевая и матовая

Свойства:

- очень износостойкая - эпастичная



Расход:

~1л 40 м² (1 слой)

Упаковка:

Бутыль пластиковая 0,7 л лоддон – 432 шт., коробка - 12 шт. Канистра пластиковая 10 л: поддон –54 шт., коробка –2 шт.

Способ нанесения:

Швабра или ткань без ворса

Giscode GE 10

СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ И УХОДА ЗА ПОКРЫТИЯМИ

892 FUROCI FAN SOAP

Мыло для паркета

Чистящее и ухаживающее средство на основе нейтральных мыл и растительных масел для очистки покрытий из древесины и пробки, эксплуатируемых под маслами ивосками, лаками, а также для первичной обработки выщелоченной древесины.

Не требует полировки.

Свойства:

- с промасливающим эффектом - не содержит ароматизаторов



Расход:

Зависит от применения 80-100 мл на 8-10 л (масло-воски) 25-30 мл на 8-10 л (лаки)

Упаковка:

Бутыль пластиковая 0,7 л: поддон – 432 шт., коробка - 12 шт. Способ нанесения:

Швабра

Giscode GU 40

861 EUROCLEAN MILK

Молочко для паркета

Эмульсия на основе различных натуральных восков предназначенадля ухода за деревянными полами, покрытыми маслом или воском.

Для придания блеска после высыхания покрытая молочком поверхность может быть отполирована белым падом с помощью машины или неворсистым полотенцем.

Свойства:

- на водной основе
- износостойкое
- предотвращает скольжение не содержит растворителей



Расход:

1 л на 20-25 м²

Упаковка:

Бутыль пластиковая 0,7 л: поддон – 432 шт., коробка - 12 шт.

Способ нанесения: Швабра, мочалка

Giscode GE 10

eurocol 57 the strong connection 56



BETONDESIGN

BETONDESIGN

305 BETONDESIGN

Цветная отделочная паста, имитирующая декоративный бетон

Предназначена для создания декоративной поверхности с имитацией под бетон на полах и стенах (слоем 1-1,5 мм).

Цвета (RAL):

3051 Телеграу (Telegrau)

3052 Агатово-серый (Agat Grey) **3053** Сигнал серый (Signal Grey)

3054 Платинум серый (Platinum Grey)

3055 Телеграу 1 (Telegrau 1)

3056 Пыльно-серый (Dusty Grey)

3057 Траффик серый (Traffic Grey)

3058 Черно-серый (Black Grey)

Свойства:

- готовая к применению
- легко наносится
- эластичная



Расход:

400 – 500 г/м², на один слой

Упаковка:

Пластиковое ведро - 7 кг, На поддоне - 75 шт.

Способ нанесения:

Гладкий шпатель или соответствующие инструменты (см. тех.описание)

Пешие нагрузки:

первый слой через 3 часа, второй слой через 6 часов

Время высыхания:

Готов под покраску (лакировку) через 12 часов;

300 BASECOAT

Грунтовочный лак системы BetonDesign

Для нанесения на декоративное покрытие BetonDesign с целью импрегнации и увеличения адгезии под последующее нанесение финишного лака 310 FinishCoat.

Свойства:

- готовый к применению - хорошая пропитывающая способность
- не содержит растворителей



Расход:

100 − 120 г/м², на один слой Упаковка:

Канистра пластиковая – 2,5 кг, На поддоне – 200 шт.

Способ нанесения:

Валик из микроволокна

Время высыхания:

Минимум 2 часа, в течение 24 часов покрыть лаком 310 Finish Coat

310 FINISHCOAT

Финишный полиуретановый лак системы BetonDesign

Готовый к применению лак, используемый в качестве финишного слоя в системе BetonDesign для полов и стен.

Свойства:

- экстремально высокая адгезия
- химически устойчивый



Расход:

ок. 50 г/м², на один слой Упаковка:

Канистра пластиковая – 2,5 кг, На поддоне – 200 шт.

Время высыхания:

пешие нагрузки через

12 часов (возможно нанесение 2го слоя через 24 часа)

Окончательное затвердевание:

Через 8 дней

PA3HOE

567 FUROSAFF WALL

Клей для настенных облицовочных материалов

Для приклеивания:

- текстильных обоев;
- синтетических обоев с войлочной,
- тканевой, бумажной подложкой;
- ткани из стекловолокна;
- ПВХ-настенных покрытий с тканевой подложкой, стиропоровой подложкой толщиной до 2 мм;
- стиропора с картонной поверхностью и латексной пеной;
- ПВХ-пленки с тканевой подложкой;
- декоративных плиток (полистирол) толшиной до 5 мм.

Свойства:

- многофункциональный
- с бактерицидными свойствами
- тиксотропный



Расход:

150 - 200 г/м² (шпатель А1)

Упаковка:

Ведро пластиковое 10 кг, На поддоне – 44 шт.

Способ нанесения:

Мохеровый валик, мелкозубчатый шпатель (А1)

Открытое время:

15-20 минут

PA3HOE

177 HELMIPUR SH (SWIFTBOND)

1-К клей для фальшполов

Однокомпонентный клей для фиксации резьбовых соединений металлических опорных стоек для фальшполов. Затвердевает под воздействием влаги из воздуха.

Свойства:

- затвердевает в виде упругой эластичной пленки

- не содержит растворителей



Расход:

1 шт. / 300-350 стоек

Упаковка:

Банка металлическая 800 г, В коробке – 6 шт.

Способ нанесения: кисточка

Время затвердевания: 6-10 часов





671 NOVIWELD

Жидкость для холодной сварки виниловых покрытий

Применяется для холодной сварки швов при укладке виниловых покрытий, мягких ПВХ- плинтусов. Сварочная жидкость сваривает края покрытия и таким образом образует гомогенное, плотное и прочное

Жизнеспособность раствора – ок. 120 минут.

Свойства:

- прозрачная
- эластичная - водонепроницаемая



Расход:

42 г на 20 п.м

Упаковка:

Тюбик 42 г, На поддоне – 2880 шт.,

В коробке - 60 шт.

Способ нанесения: в помощью колпачка-насадки

(в комплекте)

Время затвердевания:





302 HELMIPUR SH (SWIFTSEAL)

Клей-герметик для фальшполов

1-К полиуретановый клей для приклеивания металлических ножек фальшполов на бетонные и цементные поверхности. Применяется также при проведения фасадных, кровельных, облицовочных, отделочных работ и заполнении деформационных швов. Устойчивый против старения металлов, коррозии и ржавчины.

Свойства:

- быстросхватывающийся
- эластичный
- с фунгицидными свойствами



Расход:

1 тюбик (упаковка) на 15-20 стоек фальшпола

Упаковка: Туба 720 гр,

В коробке - 12 шт.

Цветовая гамма:

Серый Период образования пленки:

~ 60 минут

Время затвердевания:





eurocol 60 61 the strong connection

БАЗОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СМЕСЕЙ EUROCOL

Наименова- ние продукта	Проч- ность (28 суток), не менее	Толщина слоя	Расход (на 1 мм слоя)	Усадка (28 суток), мм/м	Подвиж- ность по расплыву кольца, см	Адгезия (28 суток), МПа	Вну- тренние/ наружные работы	Преимущества
914 Eurobond	15 МПа	2–50 мм	1,45 кг/м²	-0,5	28	2,2	внутр.	Малая усадка, подходит для слабых оснований.
915 Eurobond	30 МПа	3–30 мм	1,7 KF/M²	-0,4	24-26	1,2	внутр./ наружн.	Быстротвердеющая, подходит под полимерные полы и под высокие нагрузки (складские помещения).
920 Europlan Alphy	21 МПа	0,5–20 мм	1,5 кг/м²	нет	30-32	2	внутр.	Гипсовая, безусадочная, отлично растекается, подходит для слабых оснований в сухих помещениях.
940 Europlan Quick	40 Мпа	2–50 мм	1,5 кг/м²	0	7-7,5	2	внутр./ наружн.	Эластичная, мелкозернистая, затвердевает быстро и без внутренних изменений.
971 Europlan Rapid	30 МПа	1,5–40 мм	1,7 кг/м²	-0,5	25-28	2,5	внутр./ наружн.	Быстросохнущая – 10 мм за 24 часа.
975 Europlan Special	25 МПа	0,5-30 мм	1,5 кг/м²	-0,5	26-30	2,4	внутр.	Саморастекающаяся, с малой усадкой, подходит в т.ч. под укладку паркета (на не содержащие воду клеи) и спортивные полы.
976 Europlan Project	17 МПа	0,5-40 мм	1,5 кг/м²	-0,2	30-33	2	внутр.	Безусадочная, хорошо растекается, подходит для слабых оснований и влажных помещений.
978 Europlan Neo	35 МПа	5 - 100 мм	1,8 кг/м²	-0,9	9-14	1,4	внутр./ наружн.	Ровнитель быстротвердеющий - стяжка 5 см высыхает за 7 дней.
999 Europlan Basic	23 МПа	0,5-20 мм	1,5 кг/м²	-0,3	28-32	2,7	внутр.	Безусадочная, отлично растекается. На цементном вяжущем.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ВЫРАВНИВАЮЩИХ СМЕСЕЙ EUROCOL

		Выравнивающая смесь									
Параметры	Обяза- тельные условия	900 Europlan DSP	914 Europlan Easy	915 Eurobond	920 Europlan Alphy	940 Europlan Quick	971 Europlan Rapid	975 Europlan Special	976 Europlan Project	978 Europlan Neo	999 Europlan Basic
степень нагрузки											
умеренные (до 500 чел./п.м. в сутки)											
нормальные (более 500 чел./п.м. в сутки)											
высокие, в т.ч. механические (погрузчики и т.п.)											
тип основания											
Цементная стяжка	1, 3, 10										
Ангидридная стяжка	1, 3, 10										
Стяжки на основе сульфата кальция	1, 3, 10										
Наливной асфальт	1, 3, 10										
Магнезиальные стяжки	1, 3, 10										
Керамическая плитка, тераццо, каменные полы	2, 3, 10										
ДСП-плиты	1, 3, 9, 10, 12				7				7		7
Гипсоволокнистые плиты	1, 3, 10				7				7		7
Водонерастворимые остатки клея	2, 3, 5, 10										
Водорастворимые остатки клея	2, 3, 10										
Деревянные полы, сухие, прочно лежащие	1, 3, 10, 12				9				9		9
Бетон, выкуумный бетон	6, 3, 1, 10										
Подложки			11		11				11	11	
Металлы	2, 3, 4, 10										
старые ПВХ-покрытия	1, 3										
OSB-плиты	3, 8, 10, 12										7

1 - подмести или отшлифовать, пропылесосить

2 - основательно очистить, отшлифовать

пригоден

3 - в зависимости от впитываемости основания нанести соответствующую грунтовку

4 - защищать от коррозии

5 - при наличии остатков битума обращаться за консультацией в техотдел

6 - дробеструйная обработка

- 7 сборные конструкции на шурупах
- 8 поверхность свободна от импрегнации, в противном случае отшлифовать и нанести 2-К грунтовку 021 Euroblock Reno EL
- 9 в комплексе с армирующим волокном 811 Europlan Repair
- 10 с грунтовкой

пригоден при определенных условиях, обращаться за консультацией в техотдел

- **11** слой не менее 20 мм
- **12** заполнить стыки (дсп, и т.п.)

the strong connection 62 **EUroCol**

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ГРУНТОВОК EUROCOL

Тип основания	подготовка основания	021 euroblock reno le Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка	044 Europrimer Multi Универсальная грунтовка	045 Eurobond Универсальная грунтовка	050 Europrimer Mix Дисперсионная грунтовка глубокого проникновения	056 Eurobond Грунтовка глубокого проникновения	078 Europrimer Polaris Uni Универсальная грунтовка	026 Euroblock Multi 1-К блокирующая грунтовка
Цементная стяжка	ОЧИСТИТЬ ОТ ПЫЛИ				*			
Ангидридные стяжки	подмести или отшлифовать, пропылесосить							
Стяжки на основе сульфата кальция	очистить от пыли							
наливной асфальт	очистить от пыли							
магнезиальные стяжки	ОЧИСТИТЬ ОТ ПЫЛИ							
керамическая плитка, тераццо, каменные полы	основательно очистить, обезжирить, отшлифовать							
ДСП-плиты, фанера	очистить от пыли							
гипсоволокнистые плиты	ОЧИСТИТЬ ОТ ПЫЛИ							
водонерастворимые остатки клея, битум	при наличии остатков битума обращаться за консультацией в техотдел							
водорастворимые остатки клея	ОЧИСТИТЬ ОТ ПЫЛИ							
деревянные полы, сухие, паркетные полы	поверхнось свободна от импрегнации, в противном случае отшлифовать и нанести 2-К EP грунтовку							
бетон, вакуумный бетон	дробеструйная обработка							
металлы	очистить, обезжирить, защищать от коррозии							
OSB-плиты	поверхнось свободна от импрегнации, в противном случае отшлифовать и нанести 2-К ЕР грунтовку							

^{* -} в зависимости от впитываемости основания развести водой 1:4-5 (избегать образования пленки)

ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЕВ EUROCOL

	Клеи										
Покрытие	140	144	233	425	418	522	525	528	599	640	650
рулонные ПВХ			*								
ПВХ в плитке (LVT)			*								
иглопробивное											
текстильное покрытие с натуральной подложкой											
текстильное покрытие с синтетической подложкой											
пробковое покрытие											
натуральный линолеум											
резиновое покрытие (каучуковое покрытие)			**						**	**	**
кварц-винил											

^{* -} пригоден, если гомогенное покрытие

the strong connection 64 **EUROCO**

^{}** - гладкое шлифованное покрытие толщиной до 4 мм

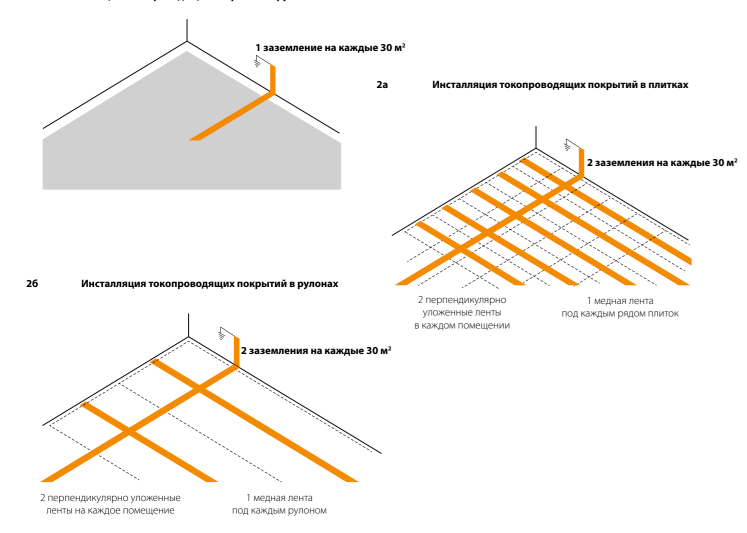
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ТОКОПРОВОДЯЩИХ ПОКРЫТИЙ

- 1 Перед укладкой антистатических и токопроводящих покрытий необходимо загрунтовать основание Токопроводящей дисперсионной грунтовкой 041 Europrimer EC. В этом случае отводной потенциал выполняется самоклеящейся медной лентой 801. Отводной потенциал заземляется в шину заземления (электриком) и приклеивается вглубь помещения на 1,5 2 метра на площади до 30м². В помещениях большей площади необходимо выполнять несколько потенциалов (в зависимости от площади) с таким расчетом, чтобы на каждые 30м² приходилось заземление.
- 2 В случае, когда грунтовка 041 Europrimer EC не применяется, необходимо уложить сетку из медной ленты по всей площади помещения. Для рулонных покрытий: медная лента 801 наклеивается на основание под каждый рулон во всю его длину приблизительно посередине рулона. Далее выполняется отводной потенциал из медной ленты поперек наклеенных полос. Такой потенциал наклеивается из расчета, что заряд снимается с расстояния не более 10 м
- Например, если отступить от стены 9,9 м и наклеить полосу, то расстояние до следующей полосы медной ленты составит 19,9 м и т.д. В помещениях площадью до 30 м² выполняются два отводных потенциала.

Все отводные потенциалы (поперечно наклеенные медные ленты) должны быть заземлены в шину заземления профессиональным электриком.

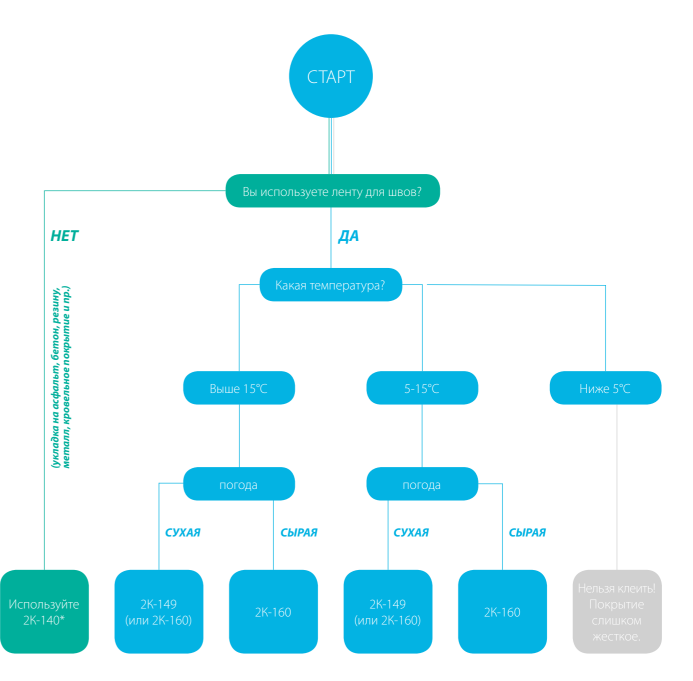
Для материалов, изготовленных в виде плитки, необходимо уложить медную ленту под каждый ряд плитки. Отводные потенциалы выполняются так же, как в случае с рулонными покрытиями.

Инсталляция токопроводящих покрытий с грунтовкой 041 EC



После высыхания **токопроводящей грунтовки 041 Europrimer EC** (прибл. через 30 минут) или после выполнения сетки из **медной ленты 801** подготовить и уложить напольное покрытие, используя соответствующие клеи.

ВЫБОР КЛЕЯ ДЛЯ ИСКУССТВЕННОГО ГАЗОНА



^{* -} перед применением 2К-140 сначала протестируйте адгезию на небольшом участке используемой поверхности.

the strong connection 66 **EUroCol**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМА / ЗАДАЧА Грунтовка глубокого проникновения: Выровнять основание - укрепляет поверхностную прочность 050 Europrimer Mix / 056 Eurobond со слабой поверхностной - увеличивает адгезию прочностью Безусадочная самовыравнивающаяся 914 Eurobond, - затвердевает без усадки 920 Europlan Alphy, - хорошо растекается 976 Europlan Project БЫСТРО выровнять основание слоем до 40 мм Быстросохнущая самовыравнивающаяся смесь: 971 Europlan Rapid - высыхает в слое 10 мм за 24 часа - конечная прочность 30 МПа толщина слоя 5 - 40 мм Ровнитель для пола Формирование 978 Europlan Neo быстротвердеющий: пандусов, уклонов, - прочность 35 МПа - высыхает в слое 10 мм за 24 часа разноуровневые - толщина слоя 5 - 100 мм решения на основании пола - для внутренних и наружных работ 940 Europlan Quick,

ПРОБЛЕМА / ЗАДАЧА

РЕШЕНИЕ

БЫСТРАЯ СТЯЖКА
ПОД УКЛАДКУ ПЛИТКИ

978 Europlan Neo,
971 Europlan Rapid

грунтовка 044, 045, 050, 056

клей для плитки
732, 756, 778 + плитка

Подготовить основание
под промышленные

цементная стяжка
или 978 Europlan Neo

под промышленные полы (высокие механические нагрузки)



*обращаться за консультацией в тех. отдел

Выровнять основание под финишное покрытие **СНАРУЖИ ПОМЕЩЕНИЯ**



Выравнивающие смеси с высокой прочностью на цементной основе для наружных работ.

the strong connection 68 **EUrocol**

^{*3,5} литра воды на 25 кг смеси

СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

УКЛАДКА КОВРОВОЙ ПЛИТКИ1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА 2. ГРУНТОВКА 044, 045, 050, 056 3. САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ 914, 915, 920, 975, 976, 999 4. ФИКСАЦИЯ 541 5. КОВРОВАЯ ПЛИТКА



УКЛАДКА КАУЧУКОВЫХ ПОКРЫТИЙ 1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА 2. ГРУНТОВКА 044, 050 3. САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ СМЕСЬ 915, 920, 971, 975, 999 4. КЛЕЙ 599, 640 - 6. ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ МЕНЬШЕ 4 ММ 5. КЛЕЙ 140 2К - 7. ПОКРЫТИЕ ТОЛЩИНОЙ БОЛЬШЕ 4 ММ



СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ









the strong connection 70 **EUroCol**

СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

УКЛАДКА ПОКРЫТИЙ НА ДСП И ФАНЕРУ 1. ДСП 2. ФАНЕРА 3. ШПАТЛЕВКА 900 4. КЛЕЙ 425, 599 - 6. КОВРОЛИН 5. КЛЕЙ 522, 599 - 7. ПВХ-ПОКРЫТИЕ



УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА ЦЕМЕНТНУЮ СТЯЖКУ 1. ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ СТЯЖКА 2. ГРУНТОВКА 044, 045 3. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 732, 756, 778 4. КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА 5. КЕРАМОГРАНИТ



СИСТЕМЫ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ









the strong connection 72 **EUFOCO**

СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ

УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА СТЕНУ ИЗ ПЕНОБЕТОНА С БОЛЬШИМИ НЕРОВНОСТЯМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ



- 1. ПЕНОБЕТОН
- 2. ГРУНТОВКА 050, 056
- 3. ШТУКАТУРКА 958
- **4.** ГРУНТОВКА 050, 056
- **5.** КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 732, 756, 778
- 6. ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ

УКЛАДКА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ НА СТЕНУ ИЗ ПЕНОБЕТОНА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВАНИЯ



- 1. ПЕНОБЕТОН
- 2. ГРУНТОВКА 044, 045, 050, 056
- **3.** КЛЕЙ 732, 756
- 4. ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКАЯ

СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ



- **2.** ГРУНТОВКА 050, 056
- 3. ШТУКАТУРКА 959
- **4.** ГРУНТОВКА 050, 056
- 5. KPACKA

ОБЛИЦОВКА ФАСАДОВ НАТУРАЛЬНЫМ КАМНЕМ/КЕРАМОГРАНИТОМ



- КИРПИЧ
- **2.** ГРУНТОВКА 050, 056
- **3.** ШТУКАТУРКА 958
- **4.** ГРУНТОВКА 050, 056
- **5.** КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 756, 778 6. KAMEHb
- 7. КЕРАМОГРАНИТ

eurocol 74 75 the strong connection

СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ

СИСТЕМА НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ С КЕРАМОГРАНИТОМ 1. ПЕНОБЕТОН 2. ГРУНТОВКА ОЅО, ОЅ6 3. КЛЕЕВЯ СМЕСЬ 735, 737, 738 4. УТЕПЛИТЕЛЬ 5. КЛЕЕВЯ СМЕСЬ 737, 738 6. АРМИРУЮЩАЯ СЕТКА 7. КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ 756, 778 8. КЕРАМОГРАНИТ

СИСТЕМА НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ С ДЕКОРАТИВНОЙ ШТУКАТУРКОЙ 1. ПЕНОБЕТОН 2. ГРУНТОВКА 050, 056 3. КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ 737, 738 4. УТЕПЛИТЕЛЬ 5. КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ 737, 738 6. АРМИРУЮЦЬЯ СЕТКА 7. КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ 737, 738 8. ГРУНТОВКА ДЛЯ ФАСАДА 9. ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА

СИСТЕМЫ ДЛЯ СТЕН И ФАСАДОВ



УКАЗАНИЯ



Голубой ангел

Отмеченные знаком «Голубой ангел UZ 113» материалы для укладки напольных покрытий безопасны для здоровья, поскольку имеют очень низкую эмиссию органических летучих соединений.



Знак соответствия

Этим знаком отмечены строительные материалы, прошедшие проверку на соответствие Положениям общего строительного надзора Германии и получившие официальный допуск к применению на строительных объектах. Соответствующий допуск выдается и регистрируется национальным разрешительным органом по строительным материалам и технологиям – Немецким Институтом Строительной Техники (DIBt).



Класс сопротивления скольжению согласно требований BRG181, по норме DIN 51130 «Испытание напольных покрытий - Определение свойств противоскольжения -Рабочие помещения и рабочие зоны с опасностью скольжения, метод движения линейное изменение.»



Классификация лака в соответствии с требованиями нормы ÖNORM С 2354:2009-03-01 (ÖNORM C 2354) «Прозрачные герметики для деревянных полов и изоляций из них. Минимальные требования и методы испытаний».



Giscode

Система классификации химических строительных материалов на группы с сопоставимой опасностью для здоровья и, следовательно, с одинаковыми мерами защиты и правилами поведения. Разработана в Германии Технической Комиссией по строительным клеям (ТКВ) совместно с Рабочим сообществом Профессионального товарищества строителей (GISBAU).

Маркировка (пиктограмма)



Влагостойкость



Морозостойкость (при транспортировке)



Пригоден для применения на полах с подогревом



Пригоден под мебель на роликах

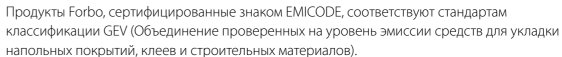
УКАЗАНИЯ

EMICODE®









Эти материалы обеспечивают наибольшую безопасность для чистоты воздуха в помещении. Они не содержат растворителей и имеют очень низкую эмиссию. Растворители, или Летучие Органические Соединения (VOC), выделяются в виде газов некоторыми твердыми или жидкими веществами. VOC содержат различные химикаты, часть которых может оказывать краткосрочное или длительное вредное воздействие на здоровье человека. Органические соединения,

которые испаряются медленно при нормальной температуре (20°С и 1 атм давление), называются Полулетучие Органические Соединения (SVOC).

Изготовленные на основе цемента материалы Forbo отвечают основным требованиям GEV. Однако при работе с этими продуктами могут требоваться специальные меры безопасности и средства индивидуальной защиты. Поэтому таким материалам присвоен знак EMICODE, дополненный буквой "R".

GEV предельные значения	K	ласс эмиссии EMICODE	: ⊗
TVOC* в мг/м³ через 3 дня	< 750	< 1000	< 3000
TVOC * в мг/м³ через 28 дней	< 60	< 100	< 300
TSVOC** в мг/м ₃ через 28 дней	< 40	< 50	< 100

^{*}TVOC= Всего Летучих Органических Соединений; **TSVOC = Всего Полулетучих Органических Соединений

Шпатели

	Шпатели	глубина впадины, мм	ширина впадины, мм	ширина зуба, мм
A1		1,1	1,4	0,6
A2	***************************************	1,5	1,8	1,2
A3	***************************************	1,5	1,5	0,5
A4	***************************************	0,7	1	0,5
B1		2	2,3	2,7
B2	WWWWW	2,6	2,9	2,1
В3		3,2	3,6	3,4
B5		5,1	5,6	14,4
B11		5	6	8
C1		4	4	4
C2		6	6	6
C3		3	3	3
C4		8	8	8
C5		10	10	10
S1	·····	2,8	1,8	0,2
S2		3,4	4,2	0,2

eurocol 78 79 the strong connection

ООО «Форбо Еврокол Рус» Тел.: +7 (495) 215–21–01 info.eurocol.ru@forbo.com www.forbo-eurocol.ru

